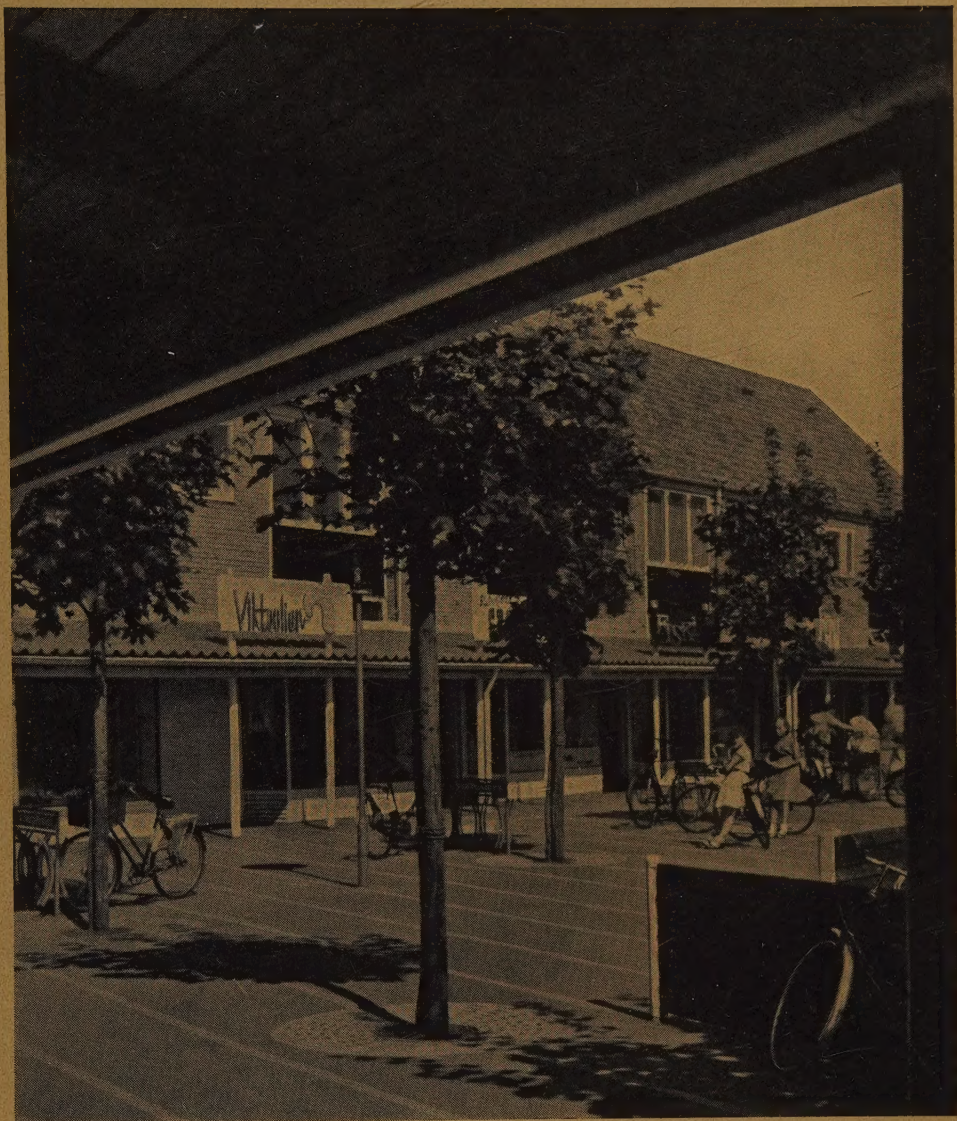


11-12

Lavt boligbyggeri i sammenhængende bebyggelse

55. årgang

Nov.-Dec. 1953



ARKITEKTEN

TIDSSKRIFT FOR ARKITEKTUR OG DEKORATIV KUNST

MÅNEDSHÆFTE

UDGIVET AF ARKITEKTENS FORLAG. REDAKTION OG EKSPEDITION: BREDGADE 66. KØBENHAVN K

ARKITEKTEN, månedshæfte

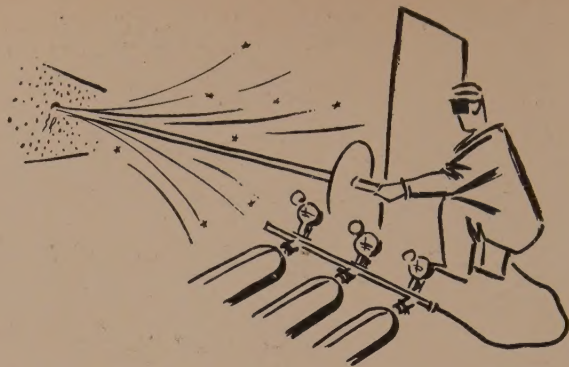
Årg. 55

Nr. 11-12

Side 161-192

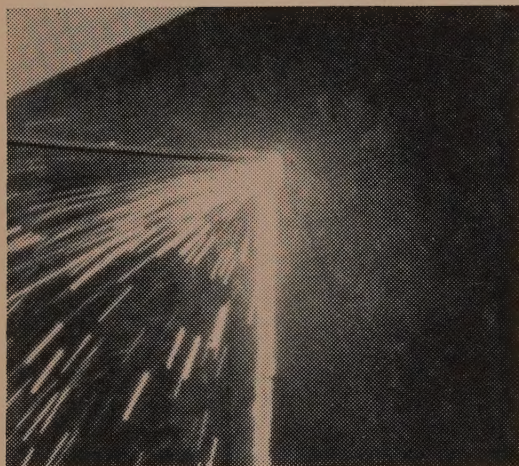
Afl. til postvæsenet 19.1.1954

Hurtig, lydløs, billig
og uskadelig



BETONBORING

i alle stenarter og tykkelser!



Her ser De begyndelsen til gennembrydningen. Lansen er antændt og boringen i gang. „Lavaen“ flyder ned af væggen.



Boringen sluttet og den udperforede klods ligger foran åbningen (ca. 1200×2200mm).
Vægtykkelsen ca. 400 mm.

Denne metode til gennemboring af næsten alle stenarter – foreløbig har vi prøvet i op til 3 m tykkelse – vinder flere og flere tilhængere. Såvel anskaffelsesudgifter som driftsomkostninger er rimelige, men den store for tjeneste ligger dog i den for materialet uskadelige operation, den store besparelse af arbejdskraft og endeligt i, at efterreparationerne på det nærmeste er bortelimineret. Vi er til Deres disposition med yderligere oplysninger.

**KØBENHAVNS
ILTFABRIK A/S**

FISKERIHAVNSGADE 2, SV
Central 7686

**JYDSK ILT- &
ACETYLENGASFABRIK A/S**

HORSENS
Horsens 350

ARKITEKTEN

Skrift for arkitektur og dekorativ kunst
Redaktionsudvalg: Arkitekterne Willy Hansen (repr.), Finn Juhl, Johan Pedersen, Hans Henning Hansen (repr. for D.A.L.'s bestyrelse), Henning Meyer (repr. for oplysningsudv.) og Erik Nilsson (suppleant).
Redaktør: Jens Møllerup (ansv. efter pressekassen).

Arkitekten udsendes i to udgaver, dels et månedshæfte hver fredag og dels 12 str. månedshæfter årligt.
Abonnementprisen for begge hæfter tilsammen 15,00 kr. pr. kvartal, ugehæftet alene 5,00 kr., månedshæftet alene 9,00 kr.
Udsalgsspris: Ugehæftet 1,00 kr., månedshæftet 3,00 kr.

Ansvarshæfter: Bertel Barnholdt.
Abonnement- og abonnementssekspedition: Bredgade 66, København K, Minerva 1290*.
Redaktionssekretærer: Ruth Stilling (tekst), Karen Andersen (annoncer).
Redaktionens adresse: Bredgade 66, København K, Minerva 1290*.

ÅRSMÅNEDSHÆFTE 11-12, 1953 BARNHOLDT:

728.3
Boligbyggeri i sammenhængende bebyggelse. Af Jens Møllerup.

Ark. mdhft. årg. 55, 1953, s. 161

728.37
Bygning. Bebyggelse for Gladsaxe almennyttige Boligselskab. Af arkitekterne M.A.A. Poul Ernst Hoff, Bennet Windinge og Frode Galatring.

Ark. mdhft. årg. 55, 1953, s. 163

728.31
Bygning. Fortet. Boligbebyggelse for Gladsaxe almennyttige Boligselskab. Af arkitekterne M.A.A. Hans Erling Langkilde og Ib Martin.

Ark. mdhft. årg. 55, 1953, s. 169

728.31
Bygning. Hørgård Park. Bebyggelse for Gladsaxe almennyttige Boligselskab. Af arkitekterne M.A.A. Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge.

Ark. mdhft. årg. 55, 1953, s. 174

728.31
Bygning. Ejderboliger i Holbæk. Af arkitekt M.A.A. Hartvig Rasmussen.

Ark. mdhft. årg. 55, 1953, s. 182

728.3
Bygning. Lejlighederne i Hjortekær. A.A.B.s afdeling 39. Af arkitekterne M.D.A.L. Knud Halling og Jørgen Bo.

Ark. mdhft. årg. 55, 1953, s. 186

ANNONCER:

En annoncere i *Arkitekten's* uge- og månedshæfte betyder, at annoncøren udstiller i Byggecentrum.

ARKITEKTENS FORLAG

Bredgade 66, Kbh. K, Minerva 1290*. *Fg. forlagsleder:* Carl Dahlmann Olsen (sekretær i forlagets bestyrelse).

Den ideelle entredørs- lås

Nr. 245

Hvilken lås egner

sig bedst til den

opgave, De arbejder

med i øjeblikket.

Er De i tvivl, aflægger

vi Dem gerne et

besøg og demonstrerer

vore nye låse og

beslag.

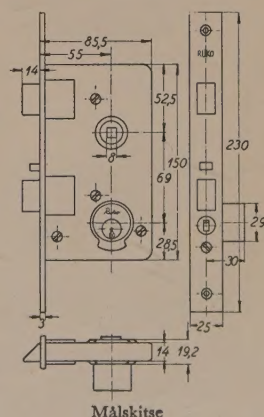


Konstruktion:

Dobbeltfalde cylinderlås med vekselstang og automatisk afspærring.

Når Døren lukkes, trykkes hjælpefalden, mod slutblikket, hvorved tilholderne udløses og falden blokeres, saaledes at falden ikke kan trykkes tilbage med celluloid eller lignende.

Den nederste falde kan stilles i bero ved at trykkes helt ind i låsen, og udløses igen med nøglen eller vridergrebet.



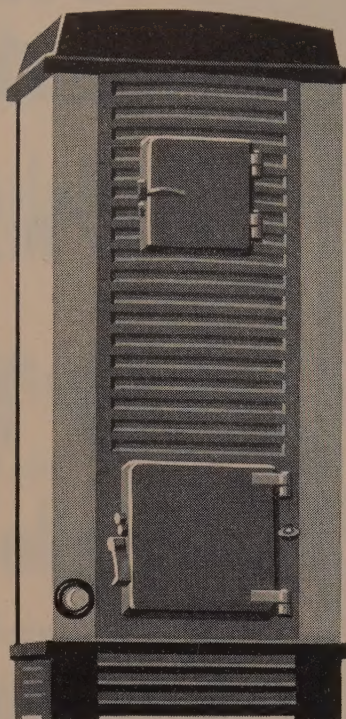
HESS-O-MATIC

-den tænkende kakkelovn...

HESS-O-MATIC er den eneste termostatstyrede kakkelovn i Danmark.

Termostaten skal blot indstilles, så holdes den ønskede stuetemperatur automatisk uanset vejrforholdene, og ovnen går ikke ud, selv om man er væk hele dagen.

HESS-O-MATIC kræver kun et par minutters pasning hver dag, og brændselsforbruget er meget beskedent.



Forlang brochure
eller se HESS-O-MATIC hos vor
nærmeste forhandler

Rækkehusbebyggelsen Scholm.
Arkitekt M.A.A. Arne Jacobsen

Capri Letmetal persiennen med den lysegrønne nylon

SKANDINAVISK PERSIENNEFABRIK

Svanemøllevej 104 . HELLERUP . Telefon HELrup 7632

English Summary

Arkitekten's Publications: Weekly Edition (Friday) and Monthly Edition (12 illustrated issues a year).

The annual subscription rate for Weekly Edition: D. Kr. 30,-

The annual subscription rate for Monthly Edition: D. Kr. 36,-

Combined subscription to both editions: D. Kr. 60,00.

Subscription and editorial offices: Bredgade 66, Copenhagen

Since the war, building societies have not only built high blocks of flats, but have also interested themselves in the erection of dwellings for single families, this for purposes of letting. One has not only aimed at building houses of the linked type, but also at building detached houses, taking the different "types" of family into consideration when planning. The greatest possibilities for new developments in this field lie in the collective advantages that housing communities make possible, and this has resulted in various new solutions to problems in planning. Two extremes in this development are the following:
a) A concentration of the buildings at the outer boundaries of the area and a unification of the free space, possibly forming a large, flat field. b) A subdivision of the built-up area into smaller units, free space for each unit here being a common area accessible from the houses. These extreme solutions have not yet been realized, but there are numerous examples of building that more or less approach one of them.

Poul Ernst Hoff, Bennet Windinge and Frode Gattius, architects M.A.A., are behind the planning of the neighbourhood of "Søgård", Gladsaxe. Building here in the traditional style, in so far as it contains dwellings for single families, individually parcelled out. It has no collective arrangements, being planned for families where the house-wife does not have an occupation outside the home. Careful attention has been paid to the formation of the ground when planning, and all has been done to avoid the stamp of uniformity.

The neighbourhood of "Ved Fortet", also in Gladsaxe, has been planned by Hans Erling Langkilde and Ib Martin Jensen, architects M.A.A., and contains blocks of linked houses, each block containing 10 houses. Each individual block has been allocated a small private area for a garden, whilst the rest of the area lies between the houses, and may almost be considered as a supplement to the necessary path. A shopping-centre is also provided.

Next comes "Søndergård Park", Gladsaxe, planned by Poul Ernst Hoff and Bennet Windinge, architects M.A.A. Here are to be found two-storeyed and single-storey, linked houses, as well as pairs of semi-detached houses for single families. The built-up area is concentrated around roads leading from the main roads or high-ways, and a large green, situated in a natural hollow, traverses the neighbourhood. Also to be found here are a children's institute and a shopping-centre. All houses are heated from a common central-heating system. No "private gardens" are supplied, apart from those belonging to the linked houses on the western boundary of the area.

(Teksten fortsættes på omstændende side)



College STOLEN



Tegnet af arkitekterne P. Hvidt og O. Mølgaard Nielsen, M.A.A.

Fremstillet i bøg og leveres lys eller indfarvet efter farveprøve.

Velegnede for:

- Skoler**
- Seminarier**
- Kursus**
- Auditorier**

Benyttes bl. a. på

- Kofoeds skole**
- Zahles Seminarium**
- Den sociale skole**

BONDO GRAVESEN
CARL M. ANDERSEN & SØN'S EFTF.

Smedegade 19 . N . Nora 670-9470

Holbæk community provides an excellent example of well-planned workers' dwellings, the work of M. Hartvig Rasmussen, architect M.A.A. This neighbourhood of linked houses is on a smaller scale, and there is a common garden area between the two rows of houses. Each house has a sheltered sun-yard on which the windows of the living room open out, and a smaller area, enclosed on three sides by the house and shrubbery, with the fourth side opening out onto the common garden area.

Finally come prefabricated houses at Hjortekær, Knud Hallberg og Jørgen Bo, architects M.D.A.L. This neighbourhood is probably the first in Denmark having a centralised green and sports field. In consistence of linked houses and semi-detached houses, placed along the outer boundaries of the area. The green is mainly surrounded by roads, and does not give the impression, therefore, of being an extension of the private garden but rather of being a common.

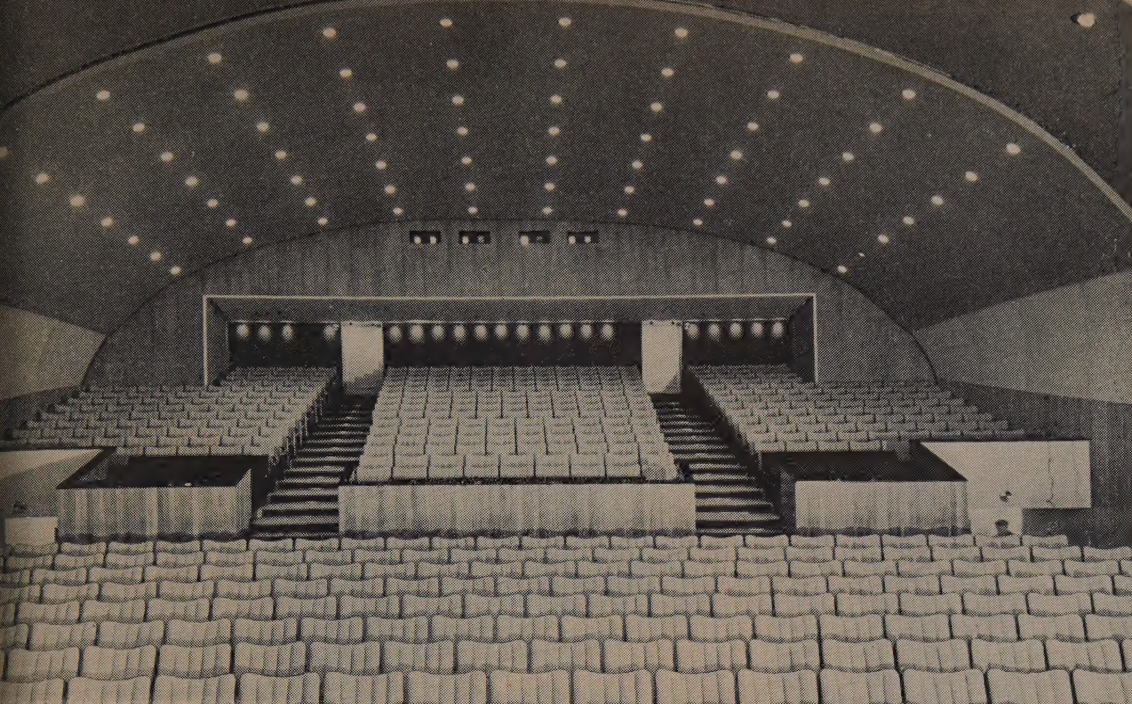
Publications with english summary

Arkitektens forlag, the publisher of Arkitekten, has published the below mentioned publications with English summary:

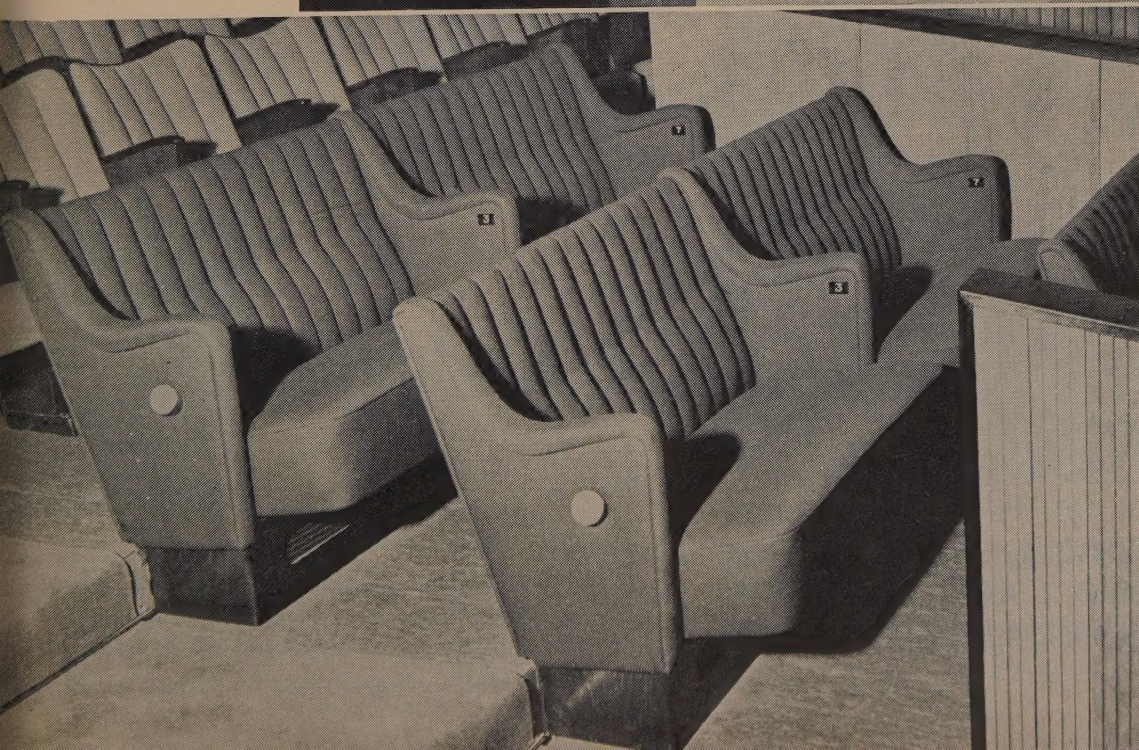
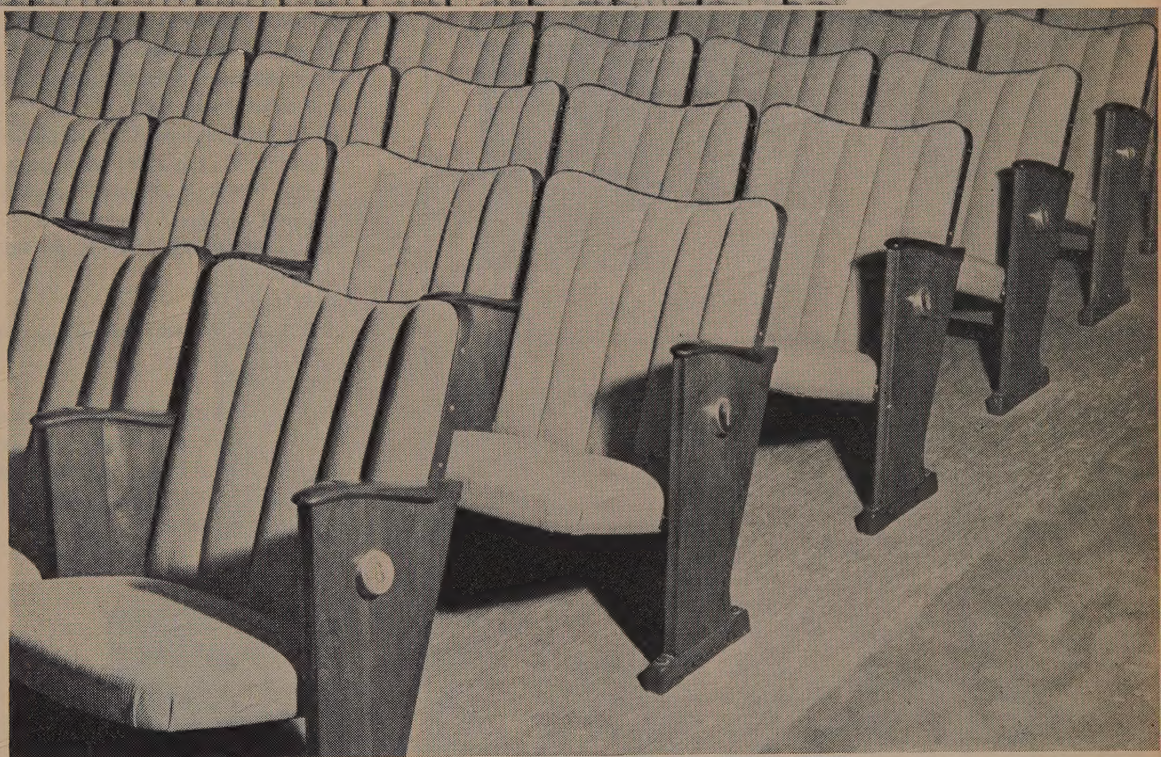


This publication treats the problem of playgrounds in towns, junk playgrounds, children's playing sculpture etc.

Århus Universitet (University of Århus),
1949 kr. 4,-
Boligforhold og Sanering i Fattigkvarterer i U.S.A.s byer (Housing Conditions and Slum Clearance in U.S.A. Towns), 1946 - 3,-
Britisk byplantradition (Townplanning Tradition in Britain), 1946 - 2,-
Amerikansk Arkitektur (American Architecture) by professor Kaj Fisker, 1950 - 7,-
Frihedsmonumenter og frihedskollegier (Monuments and Colleges in Memory of Liberation), 1951 - 6,-
Legepladser (Playgrounds), 1952 - 10,-
Skolebyggeri i een etage (One-storey Schools), 1951 - 7,-
Kollektivhuset „Høje Søborg“ (The Collective House „Høje Søborg“), 1952 - 7,-
Rundetårn og Sneglegang (The Round Tower and Spiral Ramp), 1952 - 16,-
Arkitekten Ulrik Plesner (Ulrik Plesner, Architect 1861-1933), 1952 - 18,-



*Interiør fra det nye „Esabio“
i Eshjerg hvortil biostole og
sofaer er fremstillet i samar-
bejde med hr. J. Sottrup-
Jensen, arkitekt M.A.A., Es-
bjerg*



Fabrikat

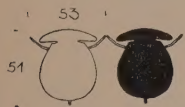
»BRAMIN«

**N. A. Jørgensens
møbelfabrik**

Bramminge . Telf. 112



Arkitekt M.A.A. Arne Jacobsen



Fritz Hansens Eftfl. . Dronningensgade 3, K . C. 1673

Udenlandske arkitekturtidsskrifter

I nedenstående liste er optaget de udenlandske arkitekturtidsskrifter, som *Arkitekten* korresponderer med.

Finland

Arkitekten, udgivet af Finlands arkitektförbund, månedstidsskrift, ca. 180 sider pr. årgang.

Rakennustaito, månedstidsskrift, ca. 25 sider.

Tekniska Föreningens i Finland Förhandlingar, månedstidsskrift, ca. 16 sider.

Norge

Bonytt, organ for Landsforeningen Norsk Brukskunst, månedstidsskrift, 224 sider pr. årgang.

Byggekunst, Norske arkitekters tidsskrift, månedstidsskrift, ca. 20 sider pr. årgang.

Teknisk Ukeblad, udgivet af Den norske ingeniørforening og Den polytekniske forening, ugetidsskrift, ca. 20 sider.

Sverige

Bygglitteratur, referater fra byggetidsskrifter, månedstidsskrift, ca. 12 sider.

Byggmästaren, tidsskrift for arkitektur og bygningsteknik, 2 gange pr. md., ca. 500 sider pr. årgang.

Byggnadsvärlden, ugetidsskrift, ca. 8 sider.

Form, Svenska Slöjdföreningens tidsskrift, månedstidsskrift, ca. 290 sider pr. årgang.

Hem i Sverige, tidsskrift for boligindretning og havekultur, månedstidsskrift, ca. 360 sider pr. årgang.

Kontur, Nyt kulturtidsskrift udgivet af Svenska Slöjdförening, 2 hæfter om året.

att bo, månedstidsskrift, ca. 30 sider.

Belgien

Architecture, månedstidsskrift, ca. 20 sider.

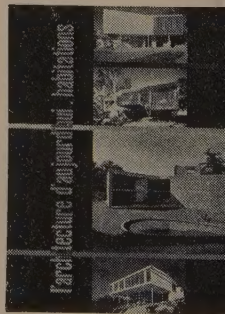
England

Architectural Association Journal, månedstidsskrift, ca. 20 sider.

Building Digest, månedstidsskrift, ca. 430 sider pr. årgang.

The Architectural Review, månedstidsskrift, ca. 380 sider pr. årgang.

The Journal of the Royal Institute of British Architects, månedstidsskrift, ca. 34 sider.



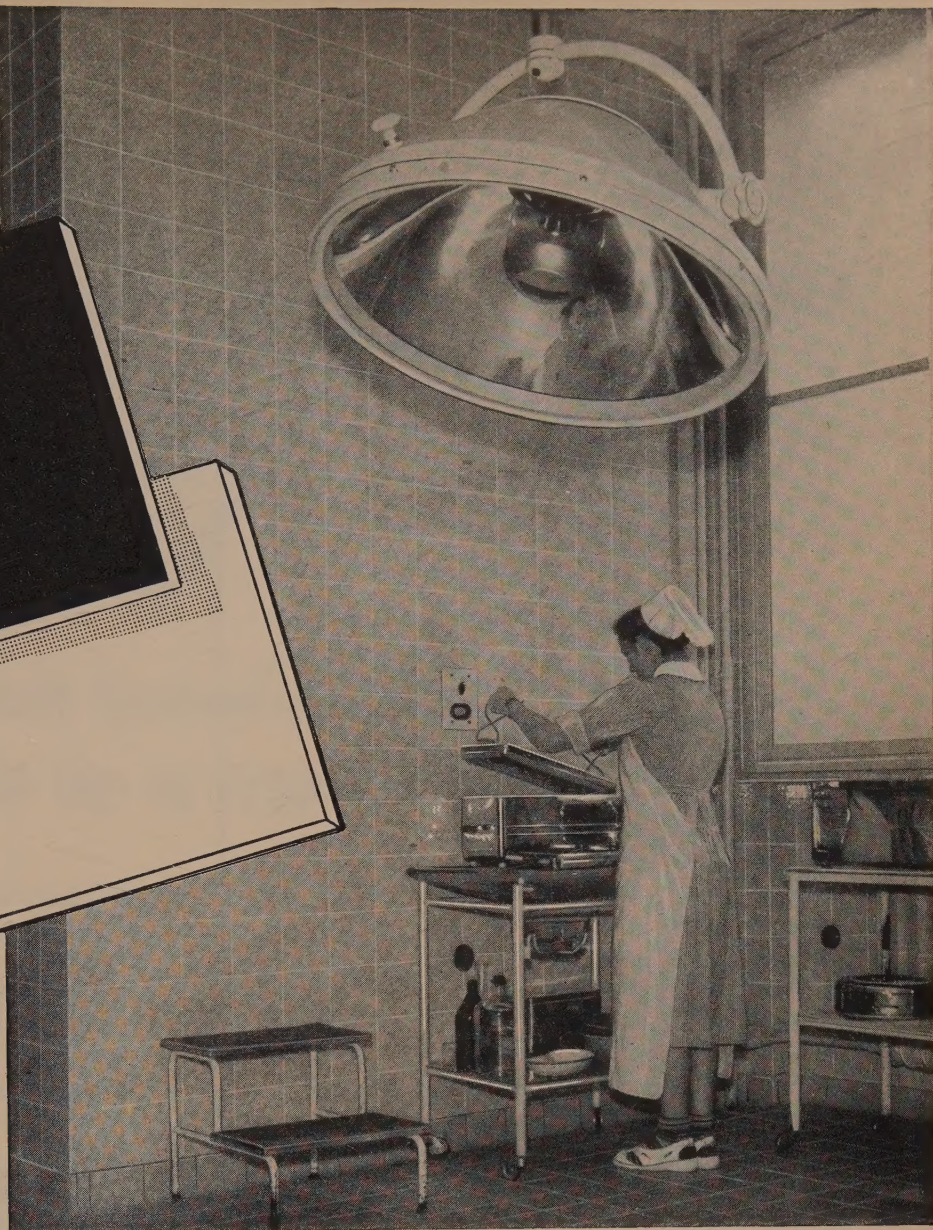
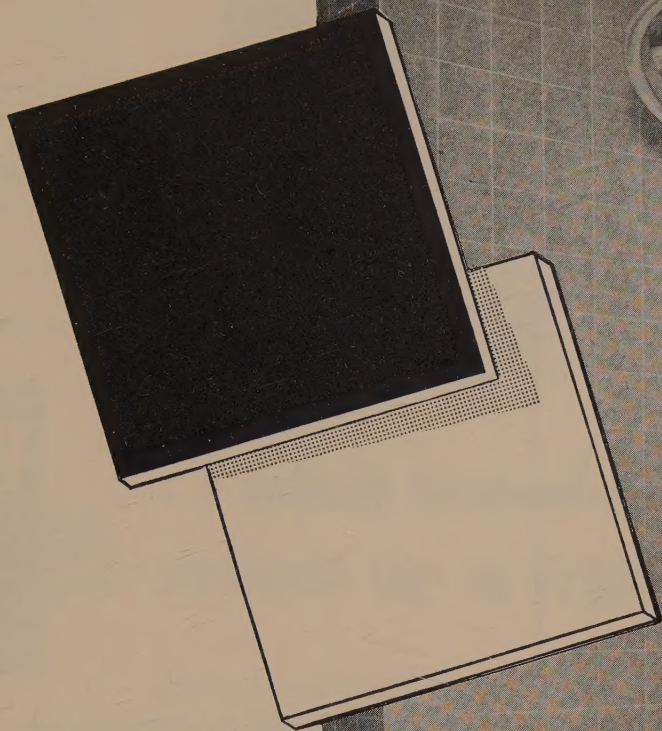
BYGGEREOL UDFØRT I NAT. FYR, MONTERET MED DØRE, SKUFFER OG SKRIVEPLADE I OLIEBEHDL. TEAK HVIS DE ER INTERESSERET, SKRIV VENLIGST TIL HARBO SØLVSTEN, ODENSEG. 4, ÅRHUS. TLF. 23000

Frankrig

L'Architecture d'Aujourd'hui, månedstidsskrift, ca. 70 sider.

L'Architecture Francaise, månedstidsskrift, ca. 50 sider.

Techniques et Architecture, månedstidsskrift, ca. 60 sider.

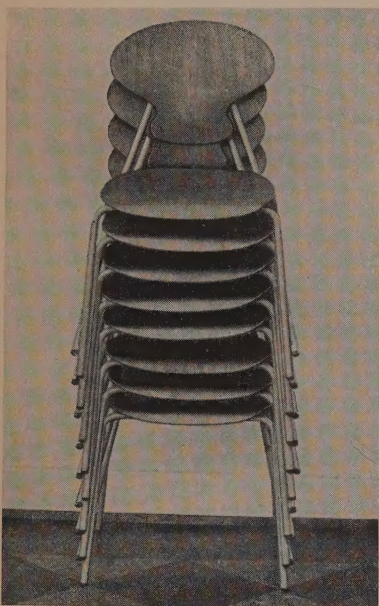


Meissner væg- og gulvfliser

— også i operationsstuer

A/s C. Langballe & Søn

STORE TORV 9 . AARHUS
TELEFON AARHUS 2 30 55



UNIQUE-RØRMØBLER

tegnet af professor Steen Eiler Rasmussen
og Kai Lyngfeldt Larsen, arkitekt M. A. A.



TVEDVEJ - KOLDING - TELEFON 3472 - 3473

UNIQUE-rørmøbler,
til skoler, kontorer, mø-
delokaler m. v., der er
udført i plastic, stål og
mahogni, er formet med
henblik på mange ti-
mers arbejds og hvile-
stilling, stolene kan stab-
les. UNIQUE-rørmøb-
ler kræver ingen ved-
ligeholdelse.

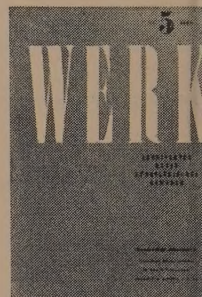


Holland

Bouwkundig Weekblad, ugetidsskrift, 624 sider pr. årgang.
Forum, månedstidsskrift for arkitektur og dekorativ kunst,
335 sider pr. årgang.

Italien

Metron, månedstidsskrift, organ for CIAM, ca. 624 sider pr.
gang.
Edelizia Moderna, månedstidsskrift, ca. 75 sider.



Schweiz

Werk, månedstidsskrift for arkitektur og kunst, ca. 380 sider pr.
årgang.

Sovjetunionen

Архитектура и Строительство. Månedstidsskrift for ar-
tektur og genopbygning, ca. 40 sider.

Tjecoslovakiet

Architectura ČSR, månedstidsskrift, ca. 350 sider pr. årgang.



Tyskland

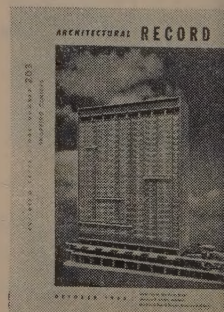
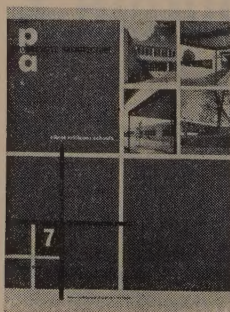
Neue Bauwelt, ugetidsskrift, ca. 25 sider.
Die Neue Stadt, månedstidsskrift for arkitektur og byplanlægning,
ca. 40 sider.

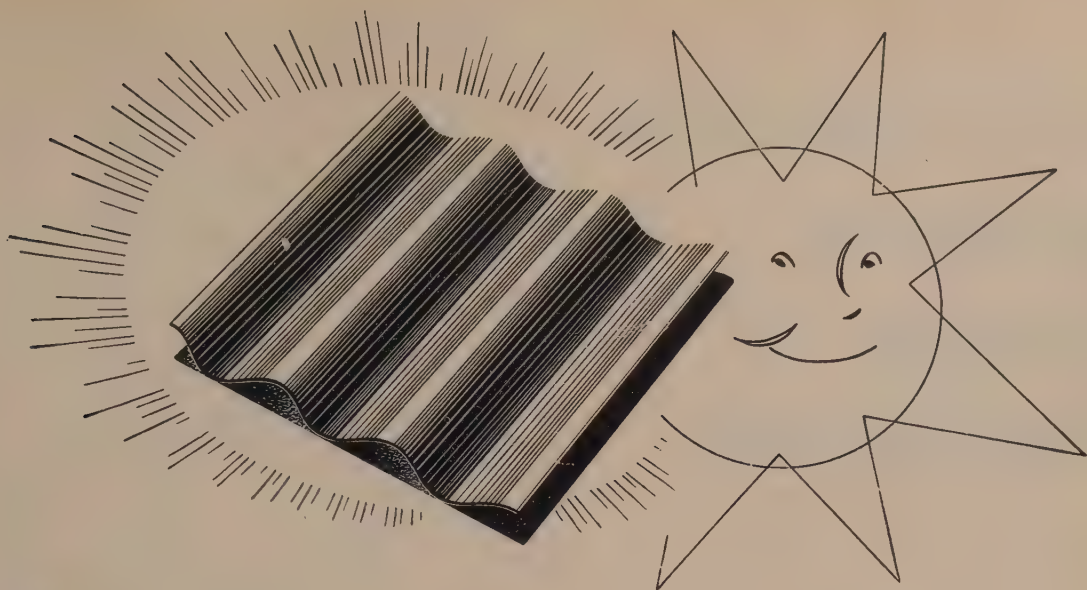
Østrig

Der Aufbau, månedstidsskrift for genopbygning, ca. 580 sider
pr. årgang.

U.S.A.

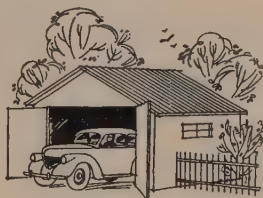
Architectural Record, månedstidsskrift, ca. 100 sider.
Progressive Architecture, månedsskrift ca. 75 sider.





- i dobbelt forstand et virkeligt strålende tag- og byggemateriale . . .

Hvis De overvejer, hvilke fordringer der må stilles til et første-klasses byggemateriale for tag- og vægbeklædning, vil De finde, at NORAL ALUMINIUM BØLGEPLADER netop tilfredsstillere Deres krav.



NORAL BØLGEPLADER er fortrinlige til landbrugs- og fabriksbygninger samt til værksteder, lagerrum og garager. — NORAL BØLGEPLADER er billige og kan leveres i følgende dimensioner:



I længder på 6'—12' (1,83—3,66 meter)
i bredder på 26"—32" (0,66—0,81 meter) og
i tykkelserne 26—18 swg. (0,46—1,22 mm)

NORAL ALUMINIUM BØLGEPLADER



er lette at håndtere og transportere
kan ikke ruste
er isolerende
kan ikke brænde
skal ikke males; derfor billige at vedligeholde
— og så at sige uforgængelige.
Importbevilling nødvendig

NORDISK ALUMINIUM A/S
Borgergade 16, København K, Central 10.628

DEN ALLERBEDSTE

FORSIKRING

MOD SVAMP

I NYBYGNINGER

Statsprøveanstaltens afprøvning har vist, at plastic-præparatet YTONIT endnu bedre end fernis tillader udtørring af underliggende bjælkelag m. v.

Derfor er YTONIT den bedste forsikring mod svamp i nybygninger, og derfor er YTONIT godkendt af boligministeriet til statsstøttet byggeri.

YTONIT kan anvendes til alle nye trægulve samt afslebne gamle gulve og de fleste korkgulve og magnesitgulve.

YTONIT er yderst slidstærkt, tåler kalk, har en fin højbonet glans, kan pletrepareres, er farveløst, mørkner ikke og kan både bones og vaskes.

Såfremt De ønsker det, giver vi gerne enhver yderlig oplysning om YTONIT. Ring eller skriv efter prøver og den udførlige YTONIT-brochure.



Vesterbrogade 129 . København V . Vester 7121
Fra ca. 1. 3. 54: Centrumgården, Vesterbrogade 6 D . Palæ 2397

Kommende månedshæfter

Den nye årgang vil blive indledt med et månedshæfte om Statsanstalten for Livsforsikring, hvis bygning i Nyropsgade-Kampmannsgade udførligt blive omtalt. Bygningen er tegnet af arkitekterne M. Frits Schlegel og Mogens Lassen.

De følgende hæfter skulle bringe offentliggørelse af fabriksbygninger med en artikel af arkitekt M.A.A. Ben Hansen; svensk boligbyggeri fra Stockholm. Gøteborg vil blive omtalt i et senere hæfte. I anledning af Kunstakademiets jubilæum vil der blive sendt et månedshæfte med arkitekturhistorisk er-

Senere på året regner vi med bl. a. at udsende hæfter om Tivoli, om landbrugsbyggeri og om boligjernbetonhuse.

Særhæfter

En lang række af *Arkitektens* månedshæfter, som fatter specielle emner, har været så stærkt efterspurgt, at det har været nødvendigt at fremstille særlige hæfter. Blandt disse særtryk skal fremhæves følgende:

Orientering i dansk arkitektur 1100-1600 (1941)	kr.
Nye københavnske skoler (1944)	-
Radiohuset (1945)	-
Bolignødens bekæmpelse (1945)	-
Rækkehuse og Kædehuse (1946)	-
Britisk byplantradition (1946)	-
Boligforhold og Sanering i U.S.A. (1947) ..	-
2 sygehuse (1947)	-
Boligbyggeri (6 større boligkomplekser 1947)	-
Om træer, af havearkitekt C. Th. Sørensen, (1948)	-
10 statslånhuse, med en vejledning (2. oplag 1949)	-
Århus universitet (1949)	-
Amerikansk arkitektur (1950)	-
Nye eenfamiliehuse (1950)	-
Skolebyggeri i een etage (1951)	-
Legepladser. Specialudgave af månedshæfte 1-2 med engelsk summary (1952)	-
Alderdomshjem. Med en vejledning fra Arbejds- og Socialministeriet og Boligministeriet (1952)	-
Studier fra Rom (1952)	-
Kollektivhuset Høje Søborg (1952)	-

Publikationer fra Arkitektens forlag

I det følgende fortælles om en række af de publikationer, forlaget har udsendt eller forhandler; og videre skal nævnes:

Om byplanarbejdet (1947) 12 rigt illustrerede artikler om forskellige byplanspørgsmål. kr.	
Hospitalsbyggeri (prof. E. Thomsen 1948) særtryk af <i>Tidsskrift for danske sygehuse</i> ..	-
Fabriker for mennesker (1948) af arkitekter Ole Bang og Preben Dal	-
Aino og Alvar Aalto (1948)	-



GEORG JENSEN SØLV

KGL. HOFLEVERANDØR

Gl. Kongevej 96 Østergade 40

Tegnet af Henning Koppel

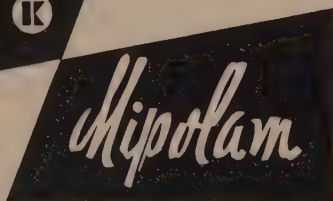


Østergade 40, 1. etage, K.E. Jørgensen & Søn, A.S.

København: Østergade 17
Telf. C. 5843*

A. JESPERSEN & SØN
MURERMESTER & ENTREPRENØRER

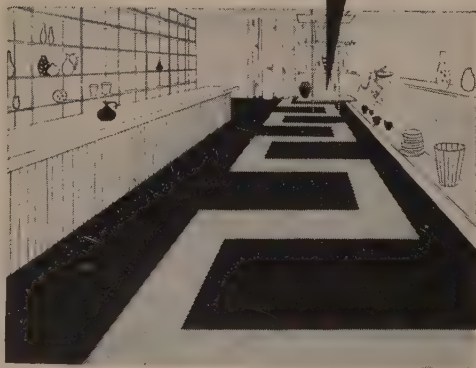
Aarhus: Lysstrupvej 50
Telf. Aar. 78077*



I Udstillingslokaler, Museer og Biograf-teatre og frem for alt i offentlige Trafikmidler, offentlige Kontorer og Høspitaler, hvor Gulve udsættes for stærk Slitage, er MIPOLAM Gulvbelægnings-materialet i det lange Løb det eneste rigtige og tilmed det billigste. Mere end 15 Aars praktisk Brug har bevist dette - talrige Referencer bekræfter dette.

MIPOLAM Gulvbelægning er det eneste paa Markedet i sin Art - fremstillet efter en særlig Metode, hvorunder det frigøres for Spændinger og homogeniseres i en saadan Grad, at det selv efter Aar-tiers Forløb ligger som den Dag, det blev lagt - smidigt, smagfuldt og hygiejnisk - modstandsdygtigt over for Syrer, Olier, alle Slags Vaskemidler og Tidens Tand.

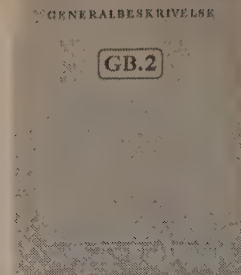
MIPOLAM faasi 40 smagfulde Farvetoner.



Generalrepræsentanter:

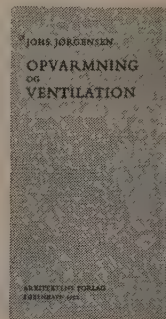
WILH. F. HOFFMANN & CO.

Frh. Kanal 6 . Telefon Central *9681 . København K



OPVARMNING OG VENTILATION

Denne bog er skrevet af civiling. Johs. Jørgensen for eleverne på teknikum-skoler og kunstakademiets bygningsskole, men enhver bygningstekniker, der ønsker at sætte sig ind i områdets grundbegreber, har brug for bogen, der er forsynet med mange tegninger og system-skitser. - Fås i boghandelen og på forlaget. Pris 15 kr.



BOGEN OM ULRIK PLESNER

Arkitekten's forlag har i samarbejde med Selskabet for Arkitektur udsendt *Arkitekten Ulrik Plesner* af Helge Finsen.

I denne bog har forfatteren ud fra personlig erindring - give en fremstilling af arkitekten Ulrik Plesner, hvis liv og virke til at præge nyere dansk byggekunst, og som på mange områder var banebryder for den senere udvikling. Bogen er illustreret med 18 kr.



VORE KØKKENER

En forskærsrapport fra Dansk Almennyttigt Boligselskab

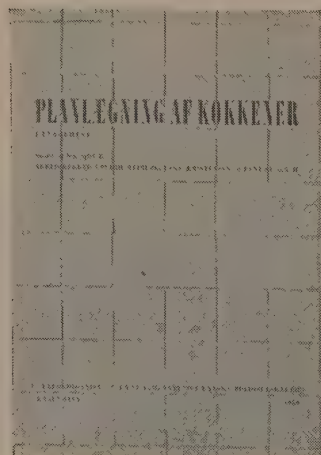
Bogen, der er tilrettelagt af arkitekt M.A.A. Johan Pedersen, rummer af-handlinger af vore førende eksperter. Det er den populære køkken-bog med mange gengivelser samt ganglinietabeller, køkkenplaner og lejlighedsplaner. Arkitektens Forlag har den i kommission.

Pris i boghandelen 10 kr.



VORE KØKKENER

En forskærsrapport fra Dansk Almennyttigt Boligselskab



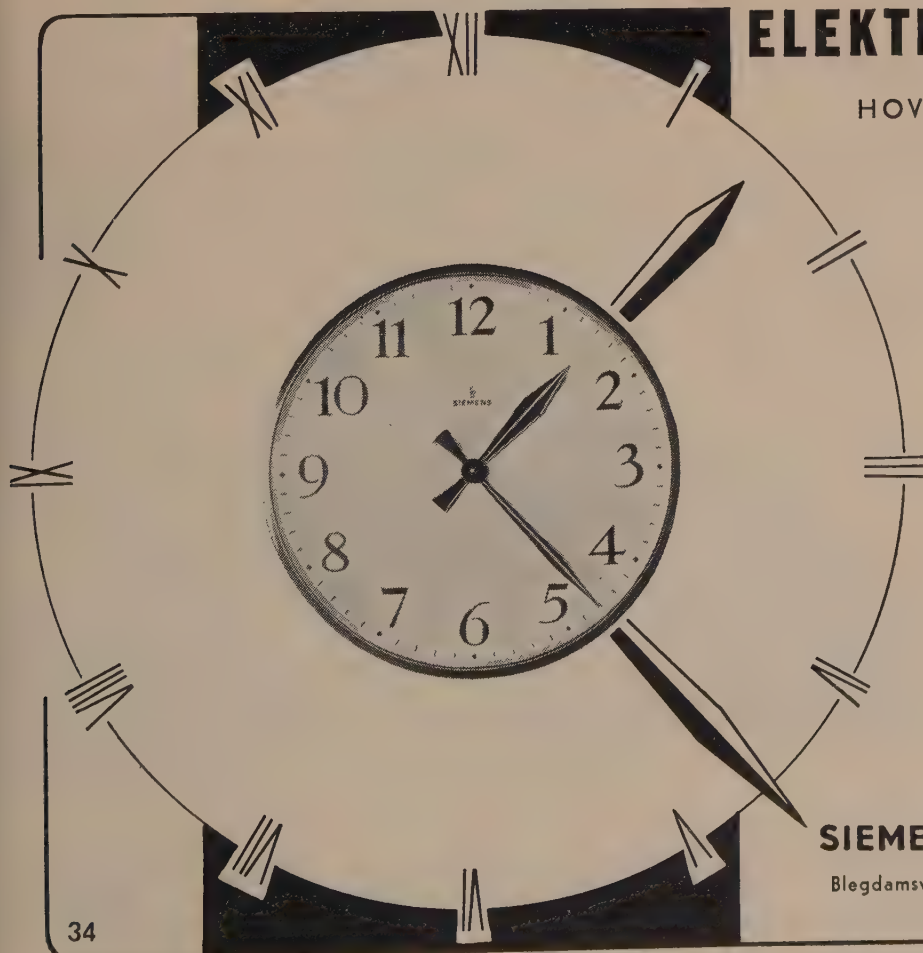
FABRIKSFREMSTILTE KØKKENER

Fællesorganisationen af de danske boligselskaber har iværksat en fabriksmåling af stilling af køkkener på bygningssiden udført af arkitekt Heiberg, Eske Kristensen Salicath. Dette arbejde er gjort i bogen „Planlægning af køkkener“. Fås i boghandelen



CHOKBETON FACADEELEMENTER

Dansk Osram A/S, København
Ark. M.A.A. K. Weidemann Petersen



ELEKTRISKE URE

HOVEDURE

BIURE

TÅRNURE

SYNKRONURE

BATTERIURE

TIDSREGNERE

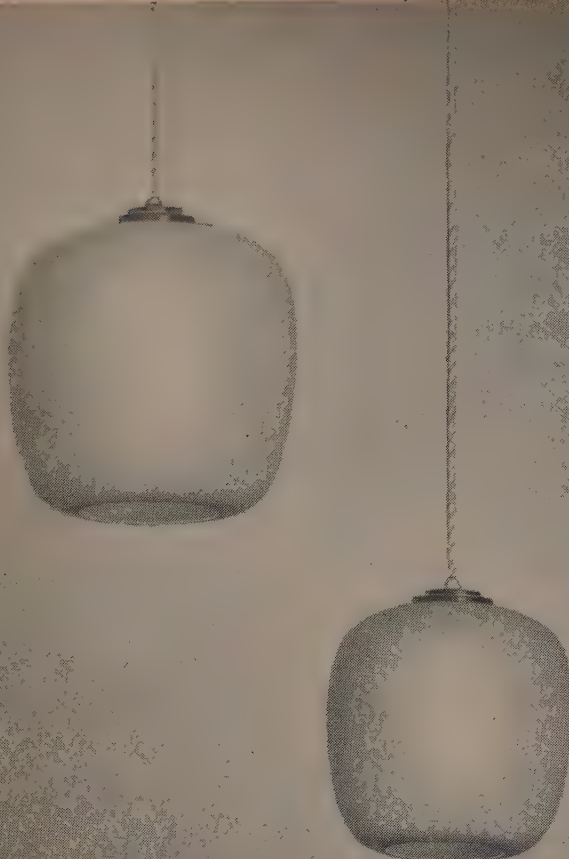
TIDSSTEMPLER

ARBEJDSSTIDS-

KONTROLAPPARATER

SIEMENS SVAGSTRØM A/S

Blegdamsvej 124, København Ø, Central 8448
Fjernskriver 2313



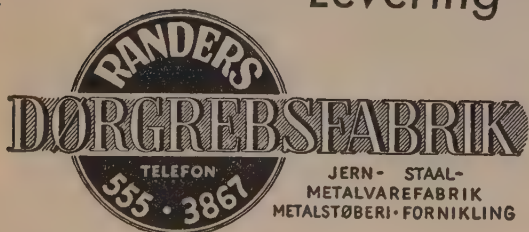
5 størrelser

Gallonpendel *Mat opal overfangen
champagne-silkemat*

FOG & MØRUP A/S, NØRREGADE 28, K

Kvalitetsvarer

Hurtig
Levering



RUNDE TÅRN OG SNEGLE GANG

Jan Stenbergs bog: Rundetårn og Sneglegang, som er udsendt af Tekstens Forlag i samarbejde med Arkitekturselskabet for arkitekturhistorie, blev premieret af Foreningen af Kunstnere som smukt boghåndværk. Bogen, som er i stort format, indeholder mange illustrationer, fås i bogform eller direkte fra forlaget.

BYPLAN

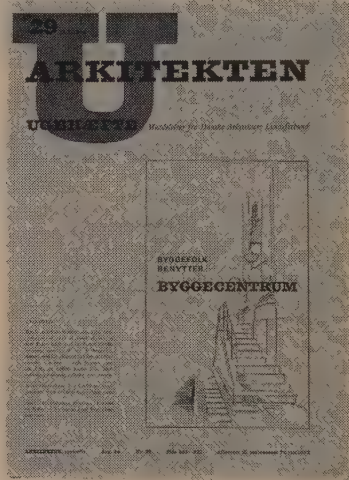
Byplan anbefales af boligministeriet, af Stads- og Havneingeniørforeningen i Danmark, og af Amtsvejinspektøren. Redaktionen er udpeget af Dansk Byplanlaboratorium og Norsk Byplanforening. Ansvarshavende redaktør: stadsarkitekt M.A.A. Poul Gøtzsche. Abonnementsprisen: I Danmark 20 kr. pr. år, i Norge 23 kr. pr. år.

BYPLAN

Vore byer og deres planlægning
Tidskrift for byplanlægning, egne og landsplanlægning



2. UDGAVE, 5. ÅRGANG, 1953.
Hovedredaktør: Poul Gøtzsche. Redaktør: Poul Gøtzsche.



UGEHÆFTE

Foruden månedshæftet udkommer Arkitekten også et 8 sider stort ugehæfte med arkitekturkritik, kunstdel, arkitekturhistorie, håndværk, omtaler af nye bygninger, rationalisering m. v. Hæftet offentliggøres i ugehæftet med projekter, tegninger og fotografier af opførte huse, konkurrenceprojekter, artikler om boligspørgsmål, lovgivning, byggepriser osv. Hæfte 1 kr., kvartalsabonnement 7,50 kr., sammen med månedshæftet 15 kr.

ARKITEKTEN MÅNEDSHÆFTE 1953

Oversigt over indholdet i den hermed afsluttede årgang af månedshæftet.

Fire eenfamiliehuse

I månedshæfte 1 offentliggøres fire eenfamiliehuse, arkitekt M.A.A. Finn Juhl's hus ved Nakskov Fjord, arkitekt M.A.A. Arne Jacobsen's hus i Vedbæk, arkitekt M.A.A. Halldor Gunnløgsson's og arkitekt Jørn Utzon's egne huse henholdsvis i Vedbæk og Hellebæk.





GRAM ER

de mest ideelle

KØLESKABE

til boligbyggeri



Absorptionskøleskab type A b,
med et rumindhold på 62 liter

I kravet til den ideelle bolig, er spørgsmålet om køleskabe lige så selvfølgelig som kravet om varme-anlæg. Enten det nu gælder „fjernstyrede“ køleskabe med en fælles kompressor hos varmemesteren, eller der er tale om individuelle absorptions- eller kompressorkøleskabe, kan vi altid hjælpe Dem.

Forlang brochuremateriale tilsendt

BRØDRENE GRAM A/S VOJENS TELEFON 41421

UNIVERBEL VINDUESGLAS! KENDT FOR DETS KLARE OG SKINNENDE KVALITET, OG

FULDSTÆNDIG PLANE OVERFLADE

PÅ BEGGE SIDER



Til Lundtøtte skole er anvendt UNIVERBEL vinduesglas, arkitekt Arne Poulsen M.A.A.
Glarmesterarbejdet udført af Fa. A. Gufle & Søn Skovshoved



TYKKELSER INDIL 16 m/m

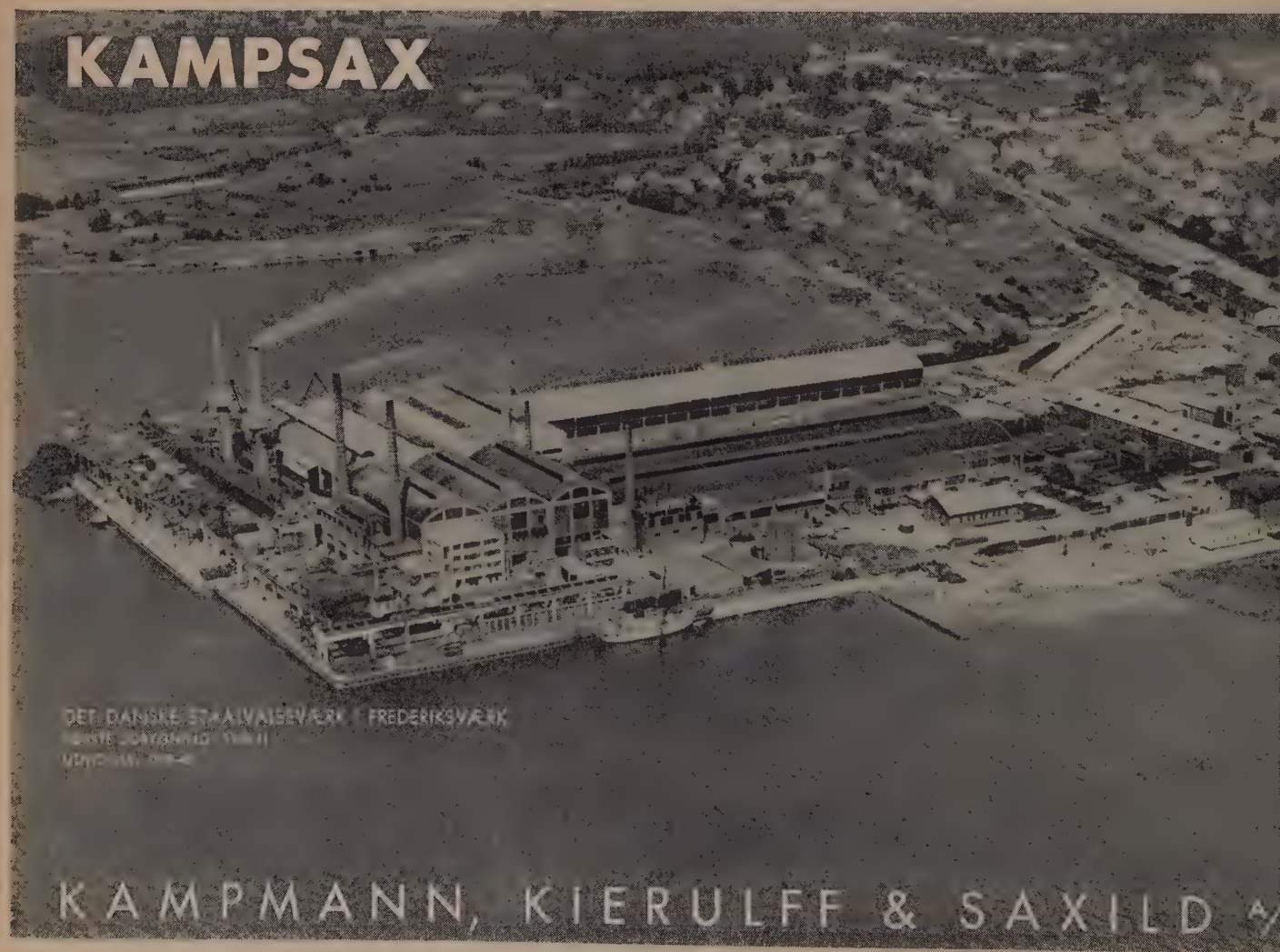
UNION DES VERRERIES MECANQUES BELGES S.A.
29. Quai de Brabant . CHARLEROI (BELGIUM)



Rækkehusbebyggelse opført af Holbæk Industriforening. Arkitekt M.A.A. Hartvig Rasmussen

KORT FORTALT
TACOFALT OVERALT

A/s **HOTACO**
HOLBÆK - KØBENHAVN - HORSHUSUM



KAMPSAX

DET DANSKE STAALVÆRK I FREDERIKSVÆRK
NORTE JØRGENSEN 1946 II
MAY 1946

KAMPMANN, KIERULFF & SAXILD

Boligformerne er under forvandling. De forskellige boligtyper har oprindeligt været klart inddelt efter skillelinien leje – eje: etageboligen lejede man, eenfamilieboligen ejede man. Denne skillelinie blev der ikke afgørende rørt ved, da rækkehusbyggeriet fik sit store opsving i 20'erne–30'erne, idet rækkehusene for det meste byggedes med salg for øje. Først i de senere år, d. v. s. fra midten af 40'erne, har boligselskaberne også taget opførelsen af eenfamiliehuse til udlejning under overvejelse. Man har i disse bestræbelser ikke nøjedes med rækkehusformen, men tillige taget det fritliggende eenfamiliehus under behandling.

Med stor interesse har arkitekterne givet sig i lag med løsningen af denne nye opgave. Det individuelle eenfamiliehus er en begrænset og af den enkelte bygherres ønsker og økonomiske muligheder bunden opgave. Eenfamiliehuset i den samlede bebyggelse skal ligesom en lejlighed udformes, så det tilfredsstiller en hel familietypes krav. Samtidig skulle der tages stilling til, hvorvidt den enkelte bolig skal være en i sig selv hvilende enhed, eller om den skal indarbejdes i en samlet bebyggelse, og det spiller da en afgørende rolle, hvilken familietype bebyggelsen planlægges for. Familietyperne kan karakteriseres på flere måder: økonomiske forhold, børn eller barnløs, begge ægtefæller eller kun den ene har udearbejde, hvilke tre vel er de vigtigste ydre kriterier. Hertil kommer følelsesmæssige forhold, som på tværs af de førnævnte grupperinger deler familierne i dem, der ønsker at have det hele for sig selv, den individualistiske type, og dem, der gerne vil nyde godt af alle fællesskabets goder, den kollektive type, med alle tænkelige mellemstadier. De i dette hæfte gengivne eksempler på lavt boligbyggeri i sammenhængende bebyggelse viser hver for sig karakteristiske løsninger af denne nye opgave.

Boligbebyggelsen „Søgård“ er typen på den mindst komplicerede opgavestilling, en ganske almindelig eenfamiliehusbebyggelse med individuelt udstykkede huse. Boligselskabet har selv udtalt, at man her først og fremmest har tænkt på de familier, hvor husmoderen ikke har udearbejde, familier, der ønsker selv at dyrke haven, og som ikke stiller krav om kollektive goder. Derfor er hvert hus forsynet med individuelt opvarmningsanlæg, der er ikke regnet med børneinstitution og heller ikke noget butikscentrum udover et par nærbutiker. Dette er fuldt forsvarligt, når der indenfor bebyggelsens nærhed er adgang til sådanne institutioner.

Vælger man en bebyggelsesform uden separat udstykning, må udformningen af fællesanlægget naturligvis ske under hensyn til hvorledes beboerne får den største gavn af dette anlæg, ligesom samspillet mellem den enkelte bolig og havearealet kræver helt andre løsninger end den kendte eenfamiliehustype.

I boligbebyggelsen „Ved Fortet“ er man gået en mellemvej. Også her er der foretaget en individuel udstykning, men med langt mindre arealer. Boligerne er rækkehuse med 6 huse i hver blok. Disse korte rækker med deres tilhørende private havearealer er placeret på en sådan måde, at der opstår rummelige fællesarealer mellem rækkerne. Disse fællesarealer må nærmest opfattes

En randbemærkning

Offentliggørelse af de i dette hæfte viste bebyggelser, der alle er fra slutningen af 40'erne, kan nok give anledning til et lille redaktionelt suk. Læserne må tro os på vort ord (men de vil også kunne få det bekræftet hos de pågældende arkitekter), at vi har ført en årelang og udholdende belejringskrig for at få vristet materialet fra tegnestuerne. Men enten var der for travlt til at lave særlige tegninger, eller også var der ikke vokset grønt nok op omkring husene, og når det så passede den ene var den anden ikke fremme.

Det er kun prisværdigt, at arkitekterne ønsker gengivelserne af deres værker i *Arkitekten* så fyldige og veloplyste som muligt, men når bebyggelserne antager et omfang, som de moderne boligbebyggelser, opstår der et andet fænomen: ligeså hurtig de første huse er rejst, dukker den interesserede dagspresse op, derefter følger udlandet, så kommer der en rundtur for medlemmer af D.A.L. og til slut kender alle den nye bebyggelse længe før den er færdig, så færdig, at arkitekterne ønsker at vise den på tryk.

Vi vil derfor benytte denne anledning til at appellere til vore bidragydende læsers forståelse for, at den udvikling, der på byggeriets område medfører en stadig vækst af byggeopgaverne, på tidsskriftets område medfører nødvendigheden af en ændret form for offentliggørelse. Redaktionens bestræbelser går ud på, at imødekomme læsernes aktuelle interesser ved offentliggørelser af bebyggelserne på et så tidligt stadium som muligt i *Ugehæftet*, som med det udvidede sideantal kan give plads for fyldige gengivelser. Gengivelserne i *Månedshæftet* må af de nævnte grunde komme på et betydeligt senere tidspunkt, og stoffet må derfor belyses fra en ny side, for eksempel ved sammenstilling af ensartede byggeopgaver, så læserne selv kan drage sammenligninger, eller ligefrem ved kritiske vurderinger. Skal redaktionens bestræbelser i denne retning bringes til et lykkeligt resultat i den kommende årgang, forudsætter det imidlertid imødekommenhed fra arkitekternes side og også en vis renoncering på det „udstillingsmæssige“ i gengivelserne, idet der må gives redaktionen friere hænder til at disponere over materialet.

Redaktionen

som udvidelser af de nødvendige stianlæg, men giver anlæget en åben og venlig karakter, og ved deres direkte tilknytning til boligerne og menneskelige mål repræsenterer de en værdifuld løsning af opgaven.

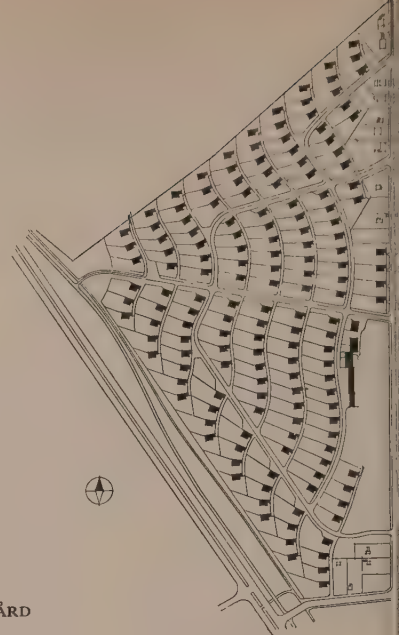
Fællesarealerne i „Søndergård Park“ er i det væsentlige samlede i en stor grønning, som strækker sig fra nord til syd op gennem arealet, hvor dette har en naturlig lavning. Da der ikke i denne bebyggelse er individuelt afgrænsede haver til de enkelte boliger (bortset fra rækkehusene ved arealets vestlige grænse), er det formålstjenligt at åbne denne store grønning, hvor børnene kan lege uden at støjen kan virke generende for husene. Det understreger endvidere fællesanlæggets private karakter, at boligernes indgangsside, den offentlige, vender mod de offentlige vejarealer. Dog synes det, som om der kunne være gjort endnu mere for beskyttelsen af den private fred ved husenes planudformning og forholdet mellem den individuelle udeplads og fællesarealerne.

Ved planudformningen af arbejderboligerne i Holbæk er man nået nær til idealet. Til hvert hus hører en lille lukket solgård, hvortil opholdsrummenes vinduer vender, herudover har hver bolig et lille, mod tre sider skærmet haveareal, der danner overgang til fællesarealet. Da adgangsvejene ligger på den anden side af husene, yderst mod arealets grænser, er fællesarealet virkelig en haveudvidelse fælles for beboerne uden fremmed indblik – det ville have været fuldendt, hvis også nordsiden havde været lukket. Den private karakter understreges i dette tilfælde tillige af hele anlægets mindre omfang.

Den i kronologisk orden første bebyggelse med stort fællesareal er elementhusene i Hjortekær. Her findes individuelle haver ved hvert enkelt hus; disse er i det væsentlige grupperet langs grunden grænser, mens adgangsvejen danner rammen omkring den grønne eng, uden at dette princip dog er helt konsekvent gennemført. Selv om trafikken på boligvejene er begrænset, betyder dette, at vejen skal passeres for at komme til fællesarealet, en indskrænkning i dets brug, det kan ikke direkte føles som en udvidelse af haverne, men bliver af karakter som en fæled.

Disse to sidstnævnte bebyggelser repræsenterer i virkeligheden yderpunkterne i de muligheder, der byder sig, når man skal planlægge lavt boligbyggeri i sammenhængende bebyggelse: Man kan tilstræbe en koncentration af bebyggelsen i arealets ydre områder, idet man lader arealets form og terrainforhold samt den omgivende bebyggelse være bestemmende, og samle fællesarealet i en stor slette eller eng, måske med idrætspladser. Denne løsning kræver dog sikkert større arealer og mindre bebyggelsesgrad, end der normalt tør regnes med, og indebærer vel også den fare, at arkitekten fristes til at søge fremkaldt en vis monumentalitet i de sammenhængende grønne arealer. Den anden yderlighed er en opdeling af de store bebyggelser i mindre enheder, hvor hver enhed består af et overskueligt antal boliger omkring et fællesareal, som er privat for netop denne gruppe og ikke tilgængeligt fra adgangsvejen. Denne løsning letter en naturlig tilpasning til alle ydre forhold, og gør det muligt, trods de moderne byggeopgavers størrelsesorden, at arbejde i en menneskelig målestok.

jens mollerup



SØRGÅRD



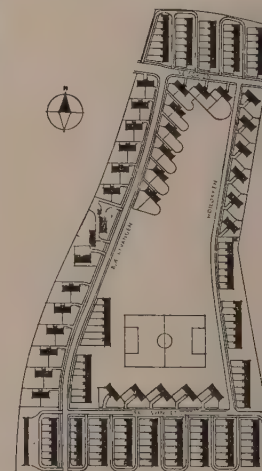
VED FORTET



SØNDERGÅRD PARK



Arbejderboliger
i Holbæk



Eenfamiliehusene
i Hjortekær

Alle planer 1:10.000. Der henvises iøvrigt til de detaljerede planer på de følgende sider

Bebyggelsesplanen er udarbejdet af arkitekterne M.A.A. Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge i samarbejde med kommunegartner Aksel Andersen†, som også har været havearkitekt for bebyggelsen. Hoff og Windinge har også tegnet butiksbygningerne m.v. og to af hustyperne, mens arkitekt M.A.A. Frode Galatius har tegnet de to andre hustyper. Vaskeriet er projekteret i samarbejde med arkitekterne M.A.A. Knud Hallberg og Jørgen Bo. Rådgivende ingeniør har været civilingeniør M. Folmer Andersen. Tilsynsførende arkitekt var arkitekt M.A.A. Holger Garnak.

Søgård

Bebyggelse for Gladsaxe almindelige Boligselskab

Af arkitekterne M.A.A. Poul Ernst Hoff, Bennet Windinge og Frode Galatius

728.37

Søgård er beliggende ved Gammellosevej og Klausdalsbrovej i Gladsaxe og omfatter ca. 160 boliger anbragt på et areal af ca. 20 td. land, der mod øst er begrænset af en eksisterende parcelhusbebyggelse, mod vest af den kommende Hareskovvej og på den tredje, den nordvestlige side af endnu ubebyggede arealer. Arealet skråner ret stærkt mod vest og sydvest med en smuk udsigt over de store, fredede mosearealer og Hareskoven lidt længere ude. Bebyggelsen er udformet under hensyntagen til udsigtslinier og de nævnte landskabelige værdier.

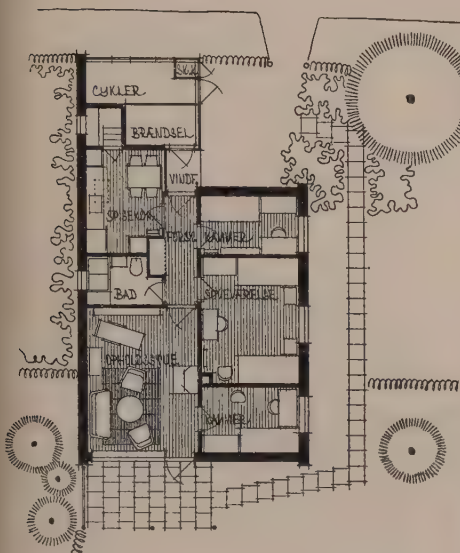
Ved gennemførelsen af Søgård har man taget sigte på at skabe en haveby af parcelhuse med så stort jordtilliggende, at en almindelig familie med en smule lyst og kendskab kan dyrke de grøntsager, som svarer til familiens forbrug.

Husene har gængs teknisk udstyr; opvarmning sker ved kaminatoranlæg, altså ved eet fyrsted med radiatorer i alle øvrige rum. Husene har ikke kælder, men en lille halvkælder, endvidere hobby-, cykle- og brændselsrum i udhus.

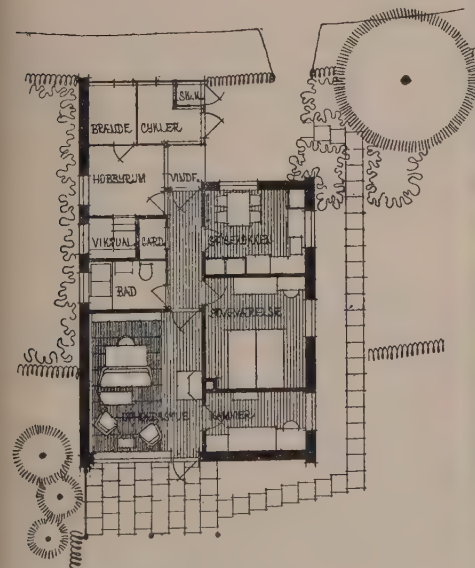
Bebyggelsen er varieret i 4 forskellige boligtyper gående fra 2 værelser + 1 kammer til 2 værelser + 2 kamre alle med spisekøkken.

Der er centralvaskeri og et lille butikscenter.

I overensstemmelse med bebyggelsens ide forudsættes, at husmødrene ikke har udearbejde, hvorfor Søgård ikke er forsynet med børneinstitutioner.



Spisekøkkenet i denne type belyses gennem vindue til vindfanget og ovenlys



Frode Galatius: Hustyper i Boligbebyggelsen Søgård. Planer 1:250



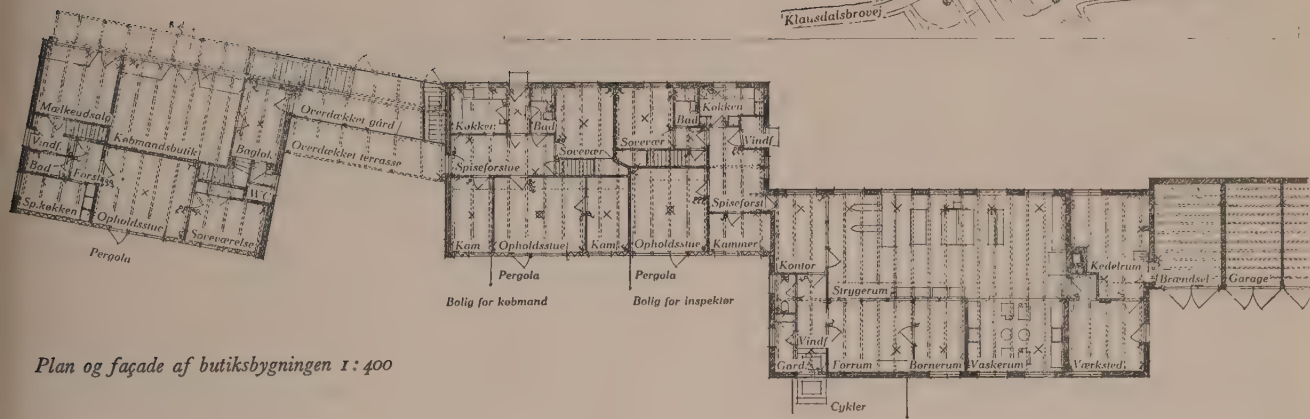


Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge: Boligbebyggelsen Søgård

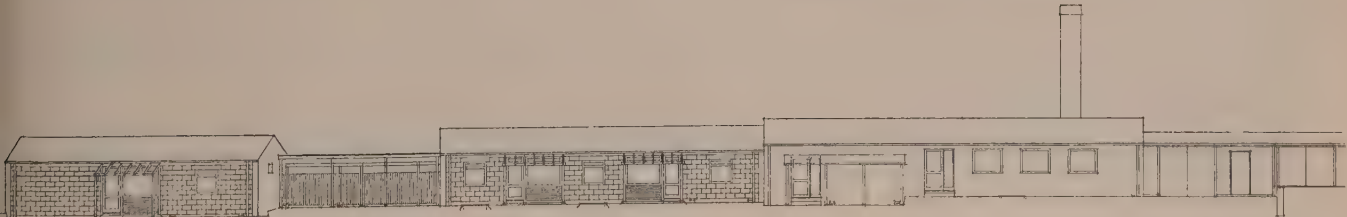
Bebyggelsesplan ca. 1:5000

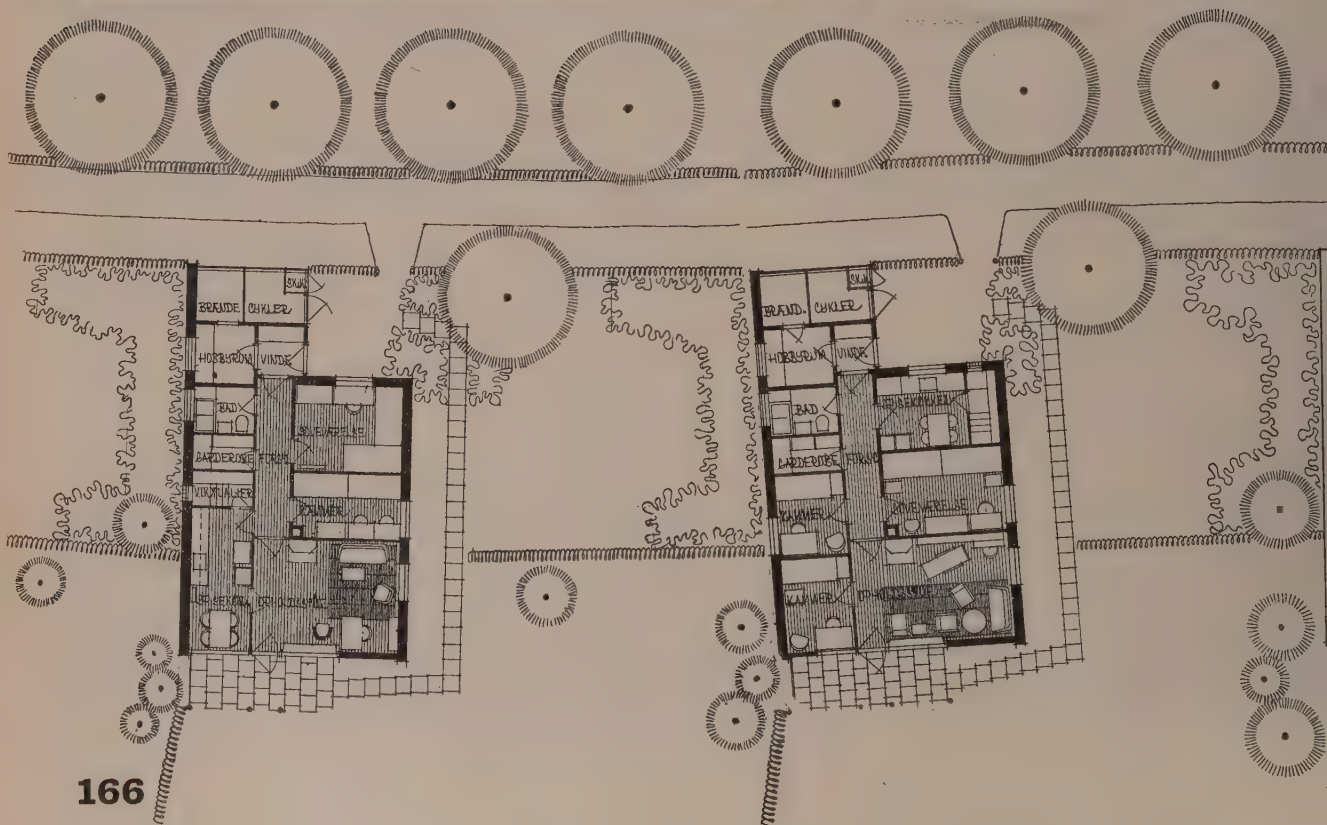
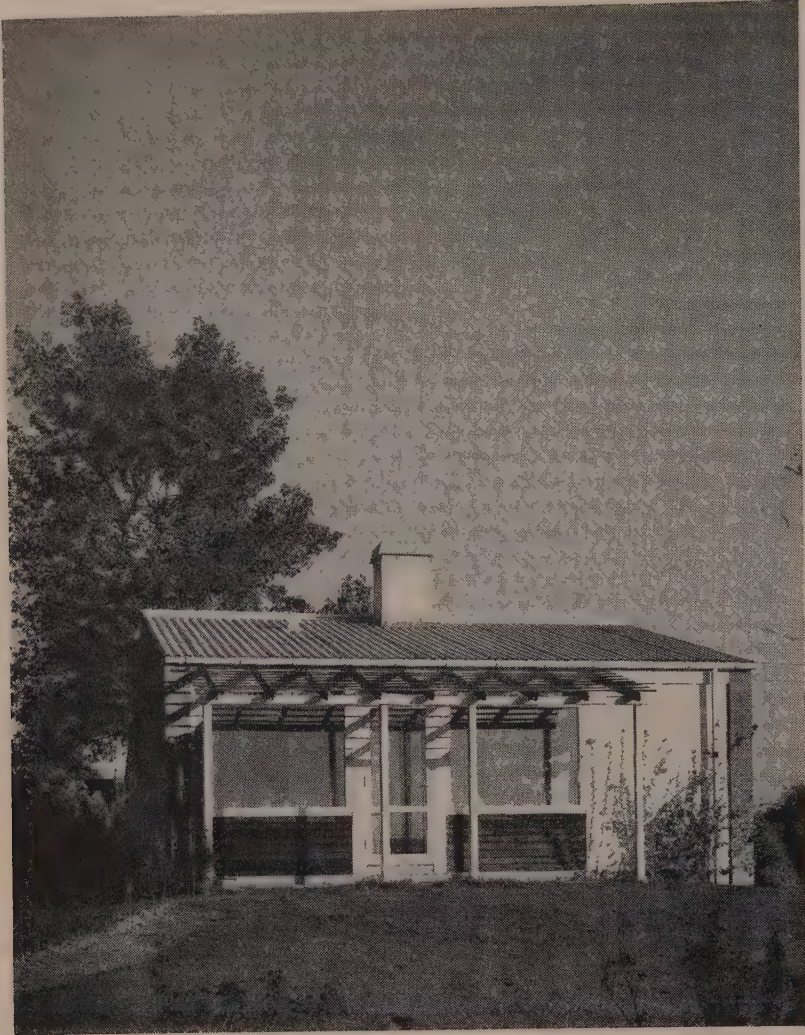
Arealet ved Krogshøjvej syd for butiksbygningerne er efter kommunens ønsker udlagt til fællesareal for bebyggelsen.

De enkelte boligtyper er nordskelhuse, hvilket har muliggjort planens karakteristiske udformning.



Plan og façade af butiksbygningen 1:400







På terrassen



Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge: Boligbebyggelsen Søgård



Façade af endehus set mod øst



Plan af rækkehus 1:200

Ved Fortet

Boligbebyggelse for Gladsaxe almennyttige Boligselskab

Af arkitekter M.A.A. Hans Erling Langkilde og Ib Martin Jensen

728,31

I årene umiddelbart efter krigen var boligbyggeriet på grund af mangel på materialer kommet i en kritisk situation.

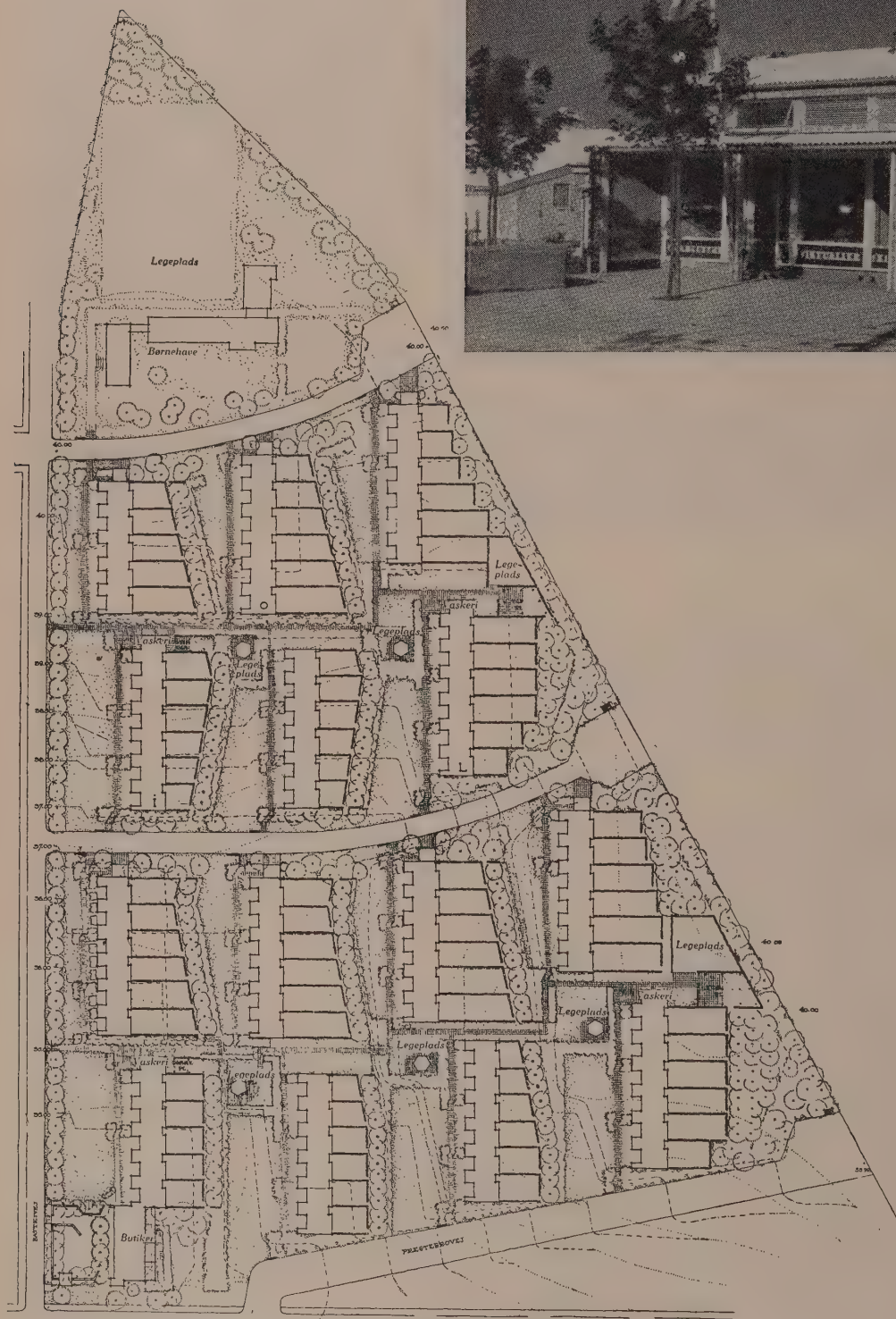
Denne bebyggelse, der blev taget i brug 1948, er et forsøg på indenfor de gældende byggevedtægter og bygge love at rationalisere det traditionelle byggesæt for det lave byggeri. Udformningen som rækkehus og opbygningen tager hensyn til den yderste økonomi med materialerne, navnlig træ og teglsten.

Hustypen er begrænset til 2 værelser + kammer og spisekøkken, svarende til den gængse lejlighedstype i etagebyggeriet. Lejlighedens størrelse er yderligere motiveret ved, at huslejen skal være overkommelig for den brede befolkning.

Bebyggelsen fordeler sig på 2 nær hinanden liggende arealer, hver med ca. 100 huse. Bebyggelsens noget isolerede beliggenhed motiverer en særlig butikbygning. Der er desuden specielle vaskehusbygninger med maskinvaskerier; en særlig bygning med børneinstitutioner, hobby-rum og værksteder, forsamlingsrum finsk badstue m. m. er under opførelse, således at bebyggelsen kan fungere som et selvstændigt boligkvarter.

Haveanlægget er projekteret af stadsgartner Aksel Andersen.

Ingeniørarbejderne er projekteret af civilingeniør Johs. Jørgensen.



Butiksbygning

Hans Erling Langkilde og Ib Martin Jensen: Boligbebyggelsen Ved Fortet. Situationsplan 1:2000



Butikstorset



Bebyggelsen set fra syd



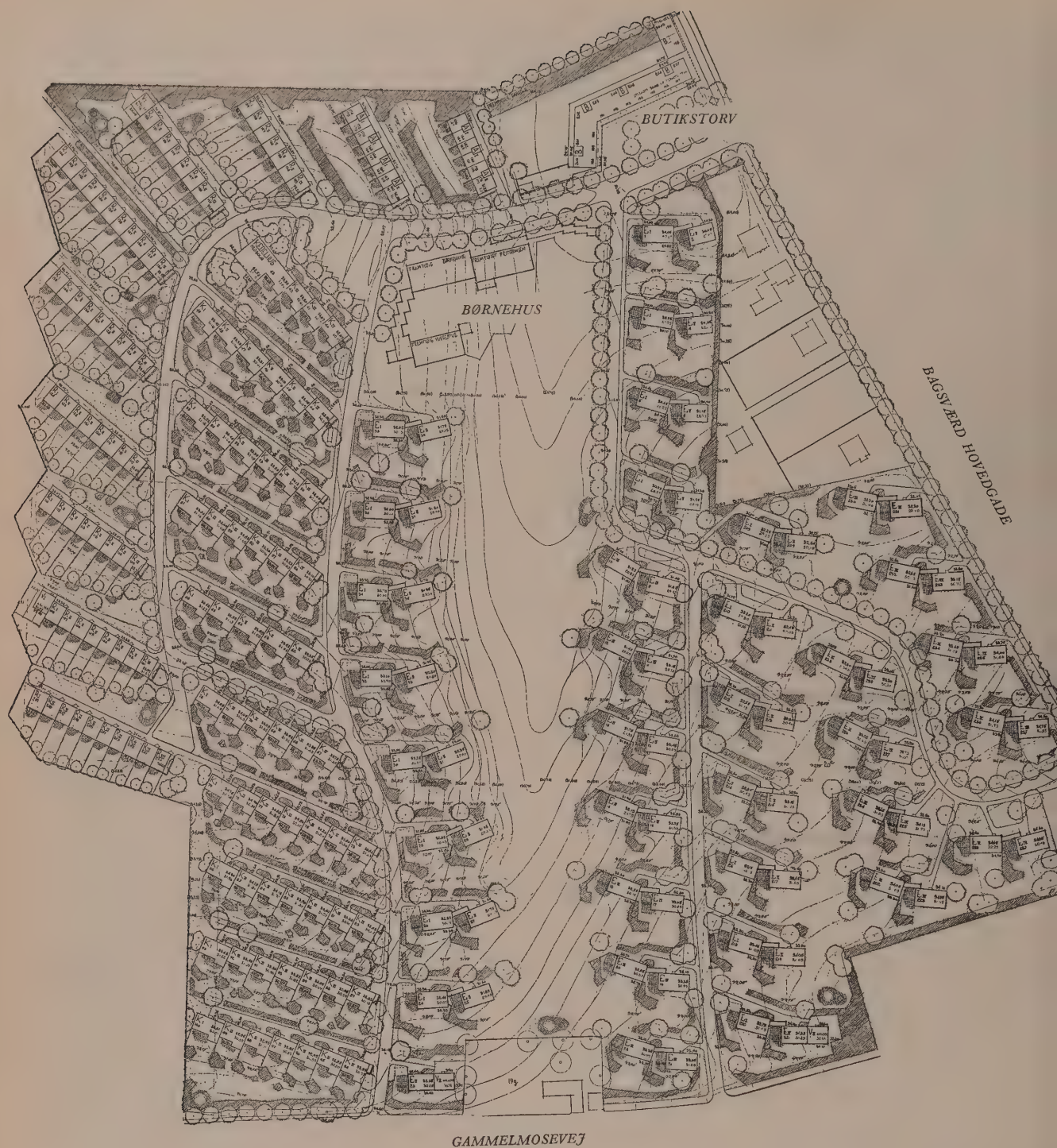
En af blokkene, façade mod øst



Bebyggelsen mod Batterivej



Hans Erling Langkilde og Ib Martin Jensen: Boligbebyggelsen Ved Fortet



Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge i samarbejde med Aksel Andersen †: Boligbebyggelsen Sendergård Park
Bebyggelsesplan 1:2500



*Karakteristisk indblik i bebyggelsen fra Bagsværd
Hovedgade med dobbelthuse i forgrunden*

Søndergård Park

Bebyggelse for Gladsaxe almindelige Boligselskab

728.31 / 728.37

Af arkitekterne M.A.A. Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge

Søndergård Park er beliggende ved Bagsværd Hovedgade-Gammellosevej og opført i årene efter krigen. I boligmæssig henseende er den et af de første eksempler på eenfamiliehusbyggeri opført til udlejning. I bebyggelsesmæssig henseende er den udformet som en parkbebyggelse – efter cottageprincippet – idet der er udlagt store friarealer til leg og rekreation. I arkitektonisk henseende bygges der på de gængse håndværksmæssige metoder med facader af gule håndstrøgne mursten og tagene dækkede med flammet gule teglsten. Bebyggelsesplanen er udformet således, at de to etager høje rækkehuse – ialt 69 huse i 8 rækker – ligger ved det vestlige skel, den næste sektor rummer, de 60 eenetages kamhuse fordelt i 10 rækker, der danner overgangen til de 69 eenfamiliehuse; disse er bygget to og to sammen og er grupperet omkring den store fællesgrønning, som mod nord afsluttes af børneinstitutionen. Butikstorvet ligger ved arealets nordøstlige hjørne ved Bagsværd Hovedgade; kedelhuset ligger for enden af den nordlige kamhusrække; mellem rækkehusene og butiksbygningerne ligger to blokke med 28 aldersrentelejligheder i to etager.

Bebyggelsesplanen er udarbejdet af arkitekterne M.A.A. Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge i samarbejde med kommunegartner Aksel Andersen †, som også har været havearkitekt for bebyggelsen.

Rådgivende ingeniør har været civilingeniør O.H. Brødsgaard, tilsynsførende arkitekt M.A.A. Vagn Thorsmark, hovedmedarbejder på tegnestuen arkitekt M.A.A. Mogens J. Pedersen. Skiltning ved butikkerne er tegnet af arkitekt M.A.A. Bent Karlby.

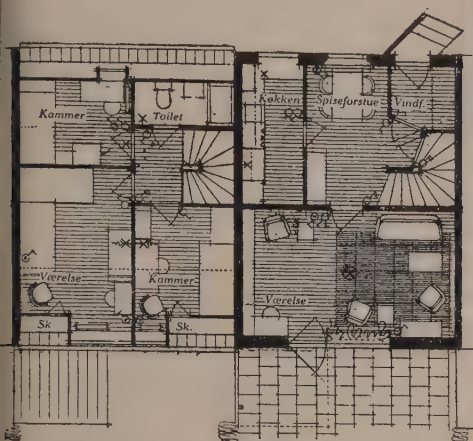


Et af dobbelthusene, hvor der er tilbygget garage bag den afskærmede opholdsplads

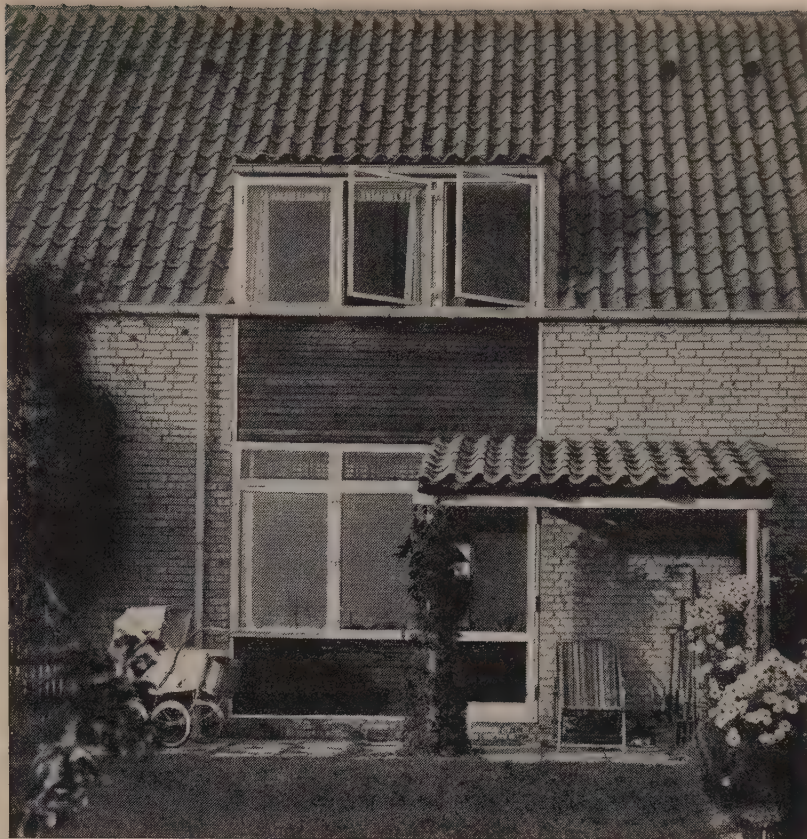


Façade af kamhus-række; kamhusene findes i bebyggelsens vestlige del

Toetagers rækkehuse, der findes langs det vestlige skel for bebyggelsen
 Façaden mod syd



1. sal
 Plan af rækkehus 1:200



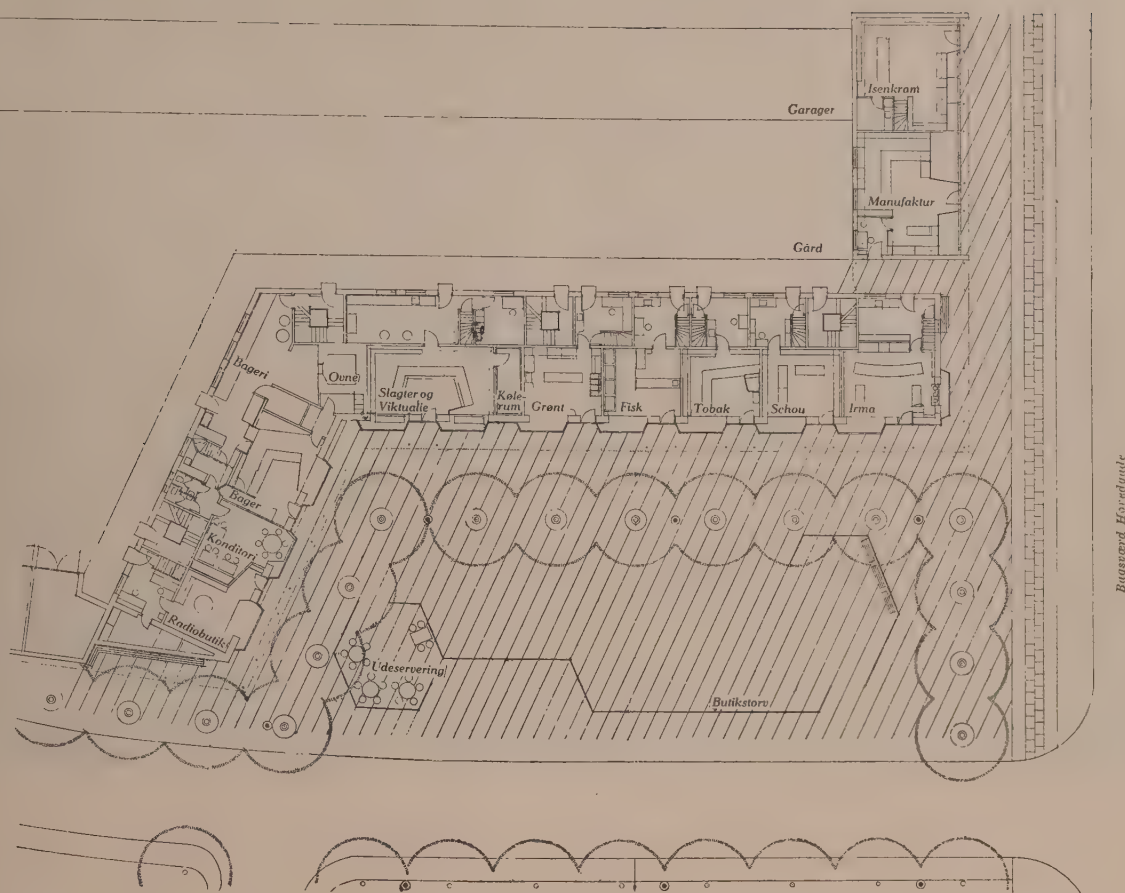
Typeplaner af dobbelthuse 1:200



Plan af kamhusrækken 1:200



Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge: Boligbebyggelsen Søndergård Park. Fra butikstorvet



Plan af butikstorvet 1:500



Fra butikstorvet

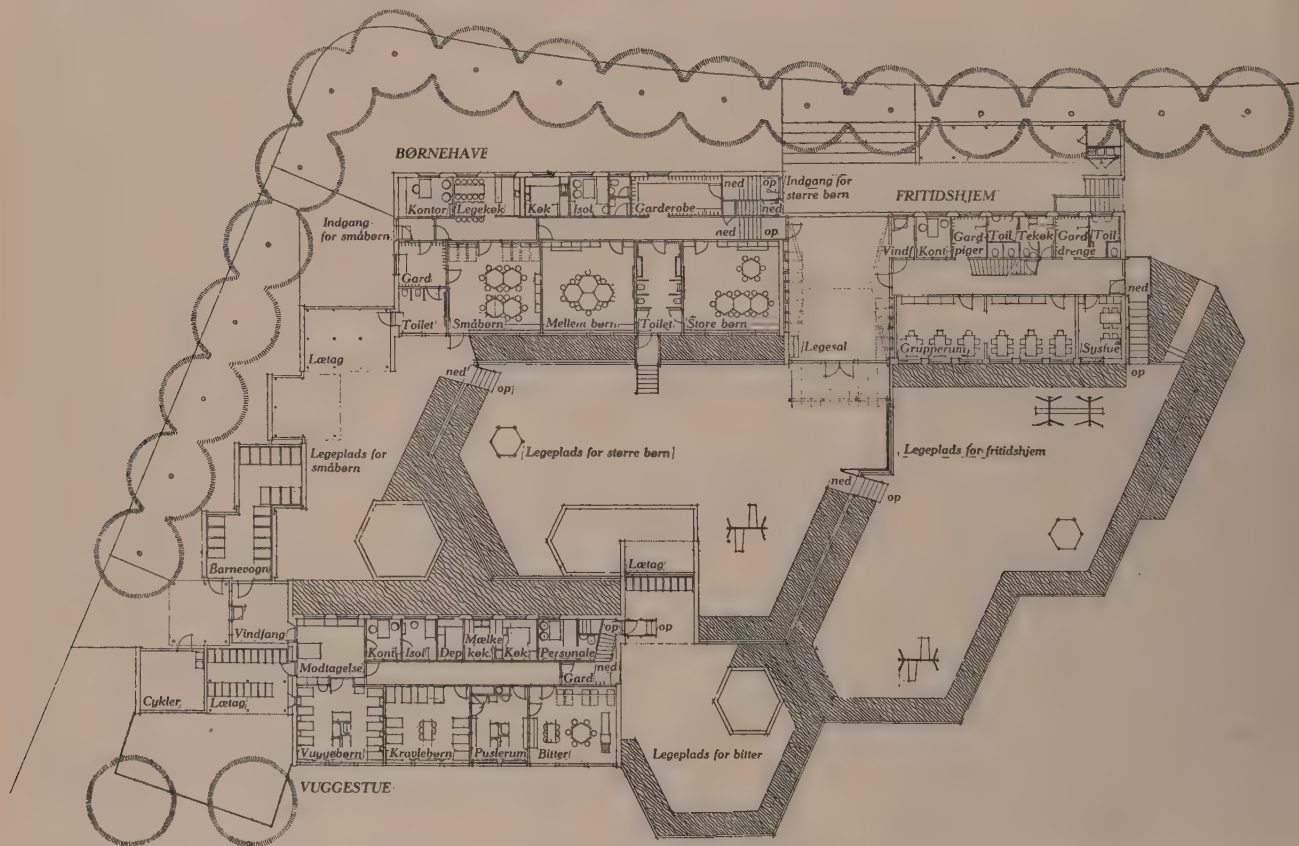
Boligtyperne er således meget varierede i udformning og er tillige varieret i størrelse også indenfor de enkelte grupper.

Karakteristisk for bebyggelsen er det, at der ikke er egentlige private haver, undtagen ved rækkehusene) men at det med beplantning afskærmede friluftsareal ved de enkelte boliger står i åben forbindelse med fællesarealerne. Boligerne er i teknisk henseende udstyret med fjernvarme og de andre gængse installationer. Der er indrettet maskinvaskerier rundt om i bebyggelsen. Som nævnt er der et butikstov med alle nødvendige forsyningsbutiker.

Endvidere er der opført en børneinstitution indeholdende vuggestue, børnehave og fritidshjem, udformet som eenetages bygning af samme materialer som boligerne. Børneinstitutionens grupperum ligger mod syd, birummene mod nord; vuggestuen ligger i en særlig fløj, mens børnehave og fritidshjem ligger i forlængelse af hinanden, lidt forskudt og forbundet af en stor legesal, der kan benyttes af begge institutioner; fritidshjemmet har tillige sløjdløkke og lignende indrettet i tagetage.



Børneinstitution, façade af børnehave mod legepladsen



Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge: Børneinstitution ved Søndergård Park. Plan 1:500



Vuggestuens største er „bitterne“, der her affodres, velanbragte i det særlige bord med faste stole



Vuggestuebørnene skal pusles; i lokalerne til de allermindste er der midt i rummet anbragt puslebord og badekar



I den store legesal er der i væggen indbygget treetagers køjesenge, som klappes ud når børnene har hviletid og ellers skjules bag skabsdøre



Børnehavens grupperum er møbleret med sekskantede borde, der kan sammenstilles på varierende måde; billedet viser de store børns rum



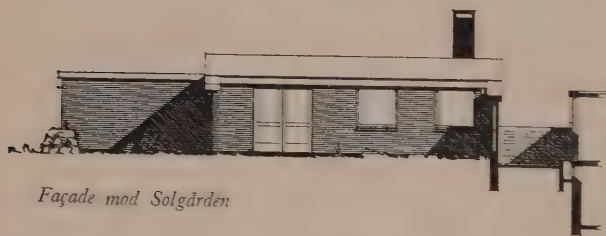
Indgangsfaçade af den vestlige række



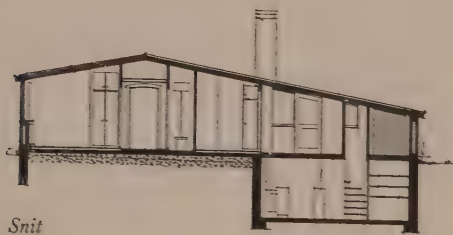
Façade mod felles-anlegget



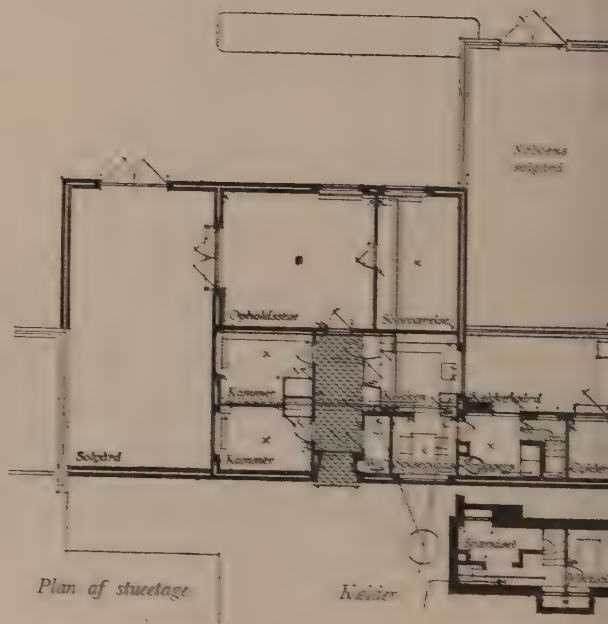
Façade mod veier.



Façade mod Solgården



Snit



Plan af streetage

König

E. Hartvig Rasmussen: Arbejderboliger i Holbæk.
Planer, snit og façader 1:250 (type D)

Arbejderboliger i Holbæk

Af arkitekt M.A.A. E. Hartvig Rasmussen

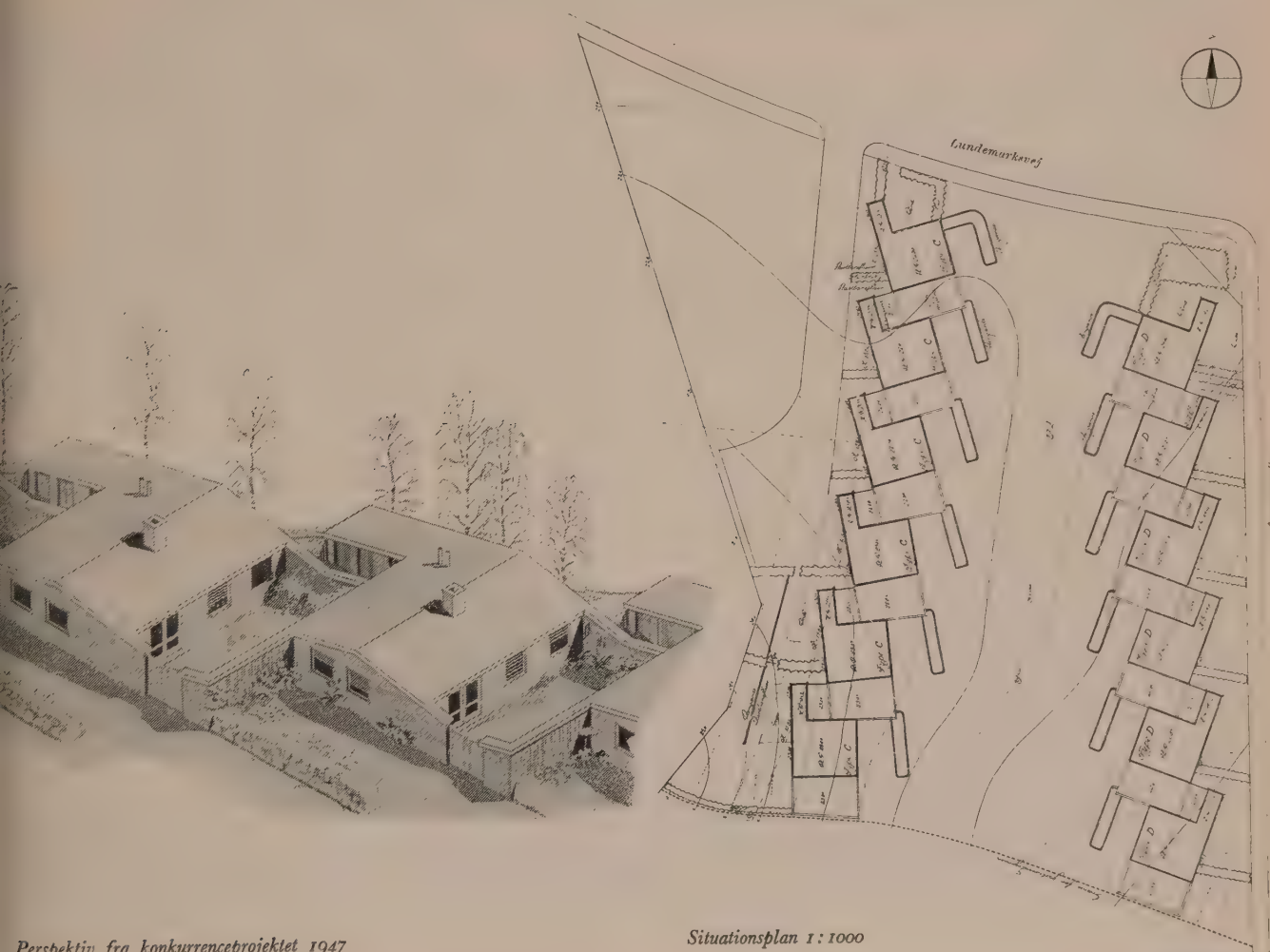
728.31

I 1947 udskrev Holbæk Industriforening en arkitektkonkurrence om boliger for foreningens medlemmers funktionærer. Som resultat af konkurrencen blev det overdraget mig at opføre husene. Det var 12 af foreningens medlemmer, der hver tegnede sig for et hus, så hver af de 12 medlemmer stod som ejer af sit hus. Det særlige ved denne plan var at prøve at give beboerne de fleste muligheder for friluftsliv i forbindelse med boligen – det samlede fællesareal, de små forhaver bag stendigerne mod fællesarealet og det helt private friluftsrum.

På dette tidspunkt manglede man endnu en hel del erfaring med fællesanlæg i forbindelse med privat ejendom. Medlemmerne, på en enkelt undtagelse nær, og i særdeleshed byggeudvalget gik dog varmt ind for tanken, så principperne for konkurrenceprojektet helt blev gennemført.

Da boligerne blev overdraget ejerne, udarbejdede vi et kortfattet reglement for vedligeholdelse og anvendelse af såvel huse som fællesarealer.

De 4 år, der er gået siden afleveringen, har bekræftet værdien af denne form for varierede opholdsarealer, ligesom vedligeholdelse af såvel huse som haveanlæg har fungeret tilfredsstillende.



Perspektiv fra konkurrenceprojektet 1947

Situationsplan 1:1000



Indgangsfacade fra et af husene



Indblik i solgården

E. Hartvig Rasmussen: Arbejderboliger i Holbæk

Husenes indbyrdes forskydning giver plads for et beskyttet haveareal, skærmet mod fællesgrønningen ved en stensætning



Billedet er taget fra den højere liggende vestlige del af grunden og giver et lille indblik i solgårdene imellem husene



Kik fra Bjælkevangen over grøn-området mod vest. I baggrunden husene ved Højløkken. De to „tallerkener“, som ses under hækken, er lågene på skarnkasserne, der som runde beholdere er anbragt i nedgravede betonrør

Elementhusene i Hjortekær

A.A.B.s afdeling 39

Af arkitekterne M.D.A.L. Knud Hallberg og Jørgen Bo

728.31

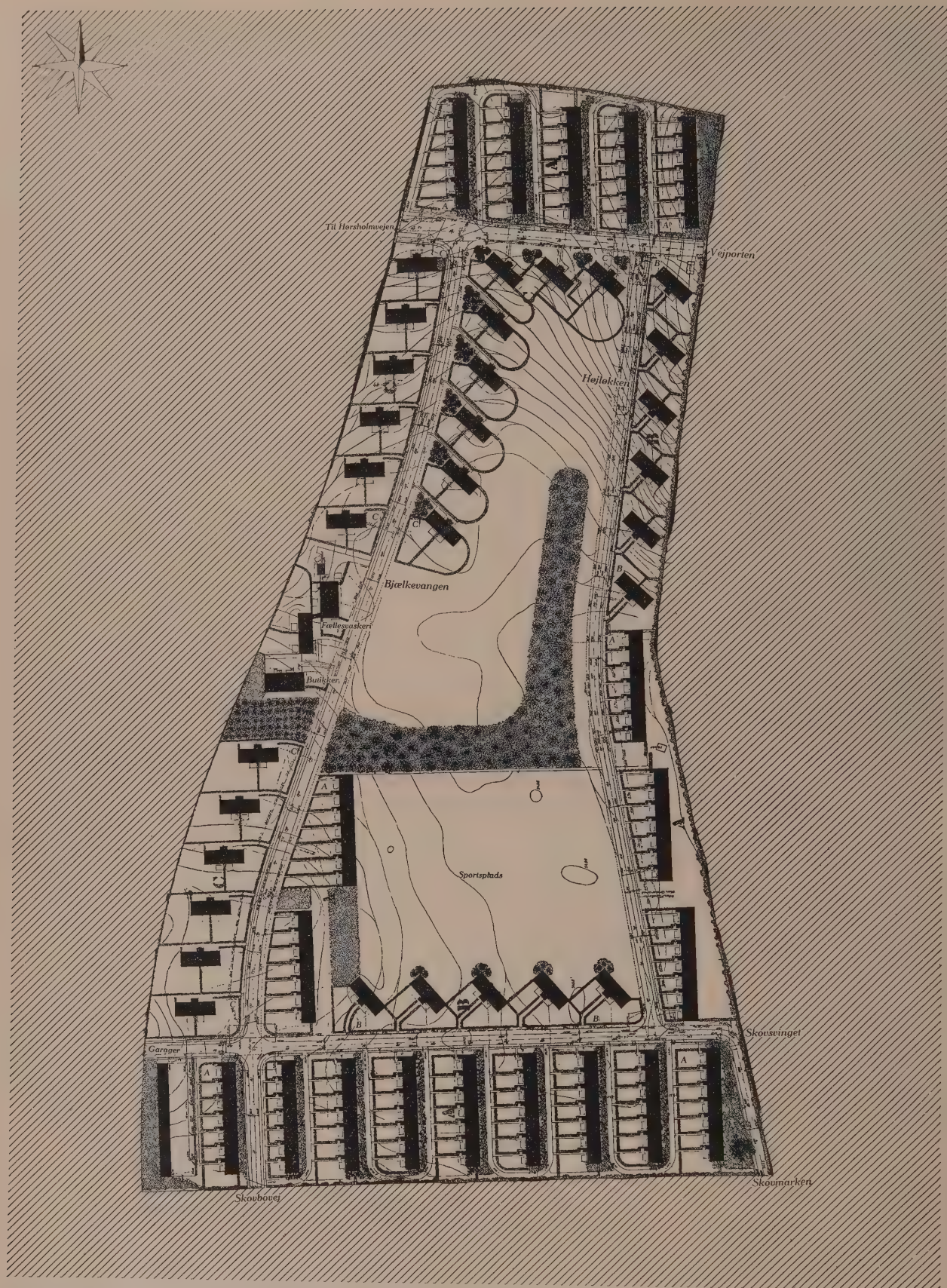
Bebyggelsen ligger ved „Kærparken“ mellem Hjortekærvej og Skovsvinget. Den omfatter 296 boliger, hvoraf de 113 er rækkehuse (2 vær. + kammer + spisekøkken) og resten dobbelthuse (2 vær. + 2 kamre + spisekøkken) af 2 forskellige typer. Der findes indenfor området 4 butikker, 1 fællesvaskeri, hobbyrum, badstue samt mødelokale for kontroludvalget, kontor for afdelingskassereren og 2 tjenesteboliger. Grunden dækker 14 ha og således ret svagt bebygget. Bebyggelsestætheden er som i et almindeligt villakvarter med ca. 50 personer pr. ha.

Ved hoveddisponeringen er der lagt afgørende vægt på at bevare store samlede friarealer og behandle disse gartnerisk enkelt. Her ved og ved at lade husene underordne sig kraftige beplantninger af utugtede hække har man søgt at karakterisere bebyggelsen mere som landskab end som by.

Elementhusene opførtes i foråret 1947/48 som et led i den byggevirksomhed, der virkeligjordes indenfor rammerne af „lov af 5. marts 1947 om finansiering af byggeri med særlig byggemåde“. Det var i efterkrigstidens svære tid, hvor det var vanskeligt at opdrive træ og tegl og manglen på faglært arbejdskraft var meget udtalt. Mange restriktioner, som nu lykkeligvis er glemt, prægede da i høj grad byggeriet. Det vil eksempelvis erindres, at der var forbud mod at anvende almindelige trægulve i køkken og forstuer m. v., ligesom der var betydelige begrænsninger med hensyn til centralvarmeinstallationer.

I den tid så forskellige systemer for opførelse af huse uden anvendelse af tegl, baseret hovedsagelig på ufaglært arbejdskraft, dagens lys, og et antal af dem opnåede ministeriets godkendelse. Eet af dem var MH-systemet (Manniche & Hartmann), der her endnu uprøvet toges i brug. Det bygger på anvendelse af træbetonplader som isolation og pudsbærende façademateriale og jernbeton til de bærende dele. Det blev vor opgave at forme husene over dette system, hvis konstruktive princip vil fremgå af det følgende.

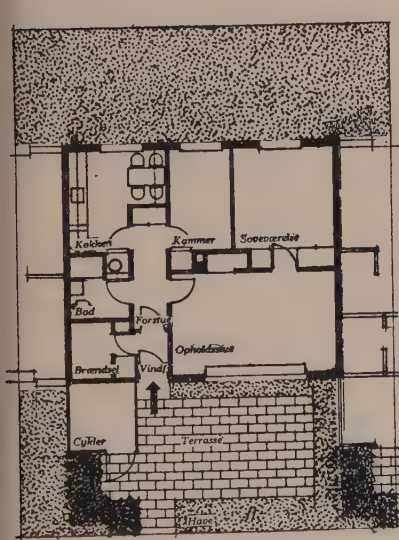
Ydervæggene er udført med et skelet, sammenbygget af fabriksfremstillede betonstolper. Taget er udført som en på stedet udstøbt jernbetonplade, der er isoleret på undersiden med en 7,5 cm træbetonplade. Vinduer og døre er udformet med fabriksfremstillede betonindfatninger støbt i hvid cement. Indfatningerne går ned til sokkeloverkanten, hvorved der opnås en passende opdeling af façaderne for at neutralisere temperaturbevægelserne i pudsen. Jernbetonskelettet er udvendig og indvendig beklædt med 3,5 cm træbetonplader, som på den udvendige side er påført et betonlag – sammensat af speciel mørtel i 3 forskellige graderinger. Dette betonlag, der er armeret med strækmetal – dels over samlingerne mellem pladerne og dels som en ringarmering – danner den endelige façadebeklædning uden yderligere behandling.



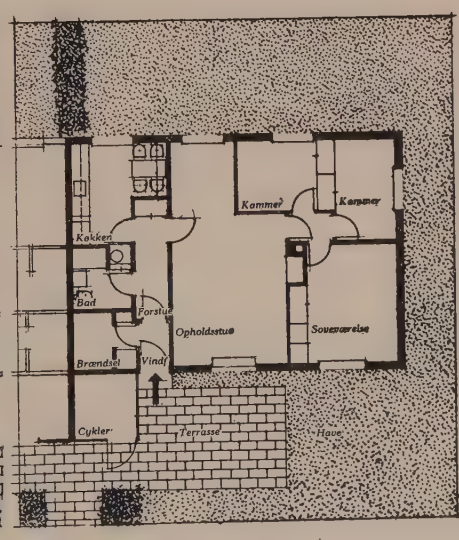
Bebyggelsesplan 1:3000. Haverne er indhegnet med en vildtvoksende hæk af virginisk rose og den store plantning, der deler arealet i en sydlig sportsplads og en nordlig grønning, er tilplantet med „robinia“. I denne lund anlægges nu 3 tennisbaner. Bebyggelsen har i øjeblikket vejforbindelse til Hjortekærvej, men vil i løbet af kort tid få forbindelse vestover til Hørsholmvej.



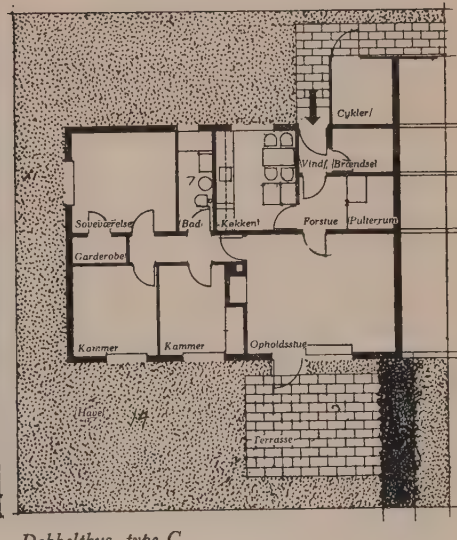
Dobbelthus, type C, indgangsside



Rækkehus, type A



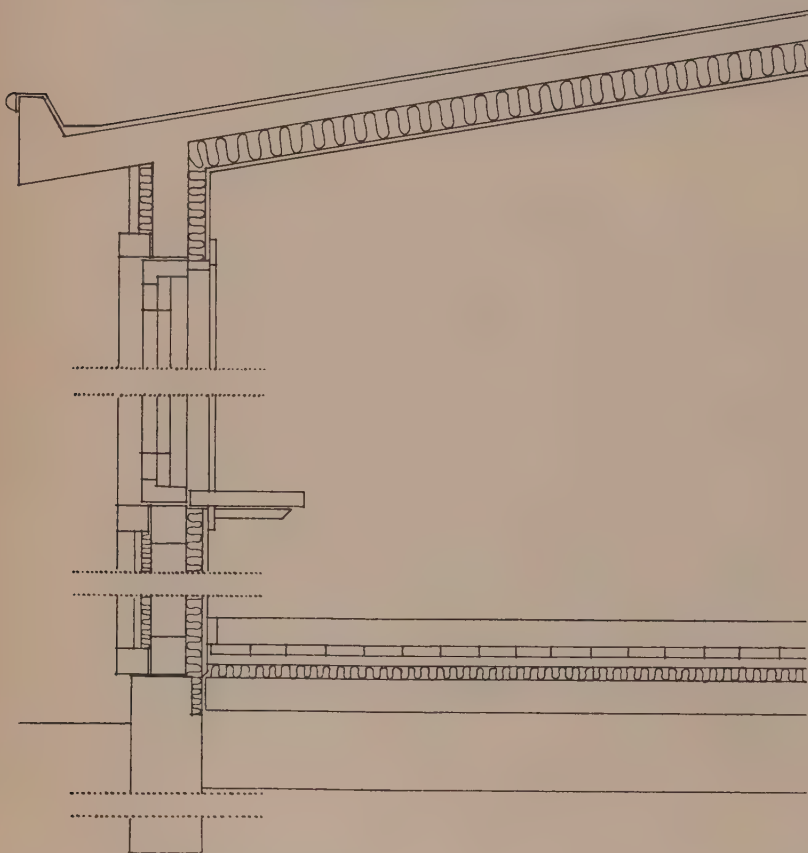
Dobbelthus, type B



Dobbelthus, type C



Den nordlige del af bebyggelsen set fra Hørsholmvejen



Konstruktionssnit 1:20

190

Taget:

- 2 lag pap
- 7 cm jernbeton
- $1\frac{1}{2}'' \times 2\frac{1}{4}''$ lægter
- 5 cm træbeton
- 1 cm puds

Over vinduet:

- 2 cm armeret puds
- 3.5 cm træbeton
- 10 cm bred jernbetonbjælke
- 3.5 cm træbeton
- 1 cm puds

Vindue:

- Forfabrikeret jernbeton vinduesindfatning
- drejevindue

Brystning:

- 2 cm armeret puds
- 2.5 cm træbeton
- 10×10 cm jernbetonrem
- 3.5 cm træbeton
- 1 cm puds

Gulv:

- $1'' \times 3''$ fodpanel
- $1''$ gulvbrædder
- $1\frac{1}{2}'' \times 3''$ strøer på kork
- 20 cm Rockwool
- 10 cm beton
- 20 cm slagter
- 20 cm fundament til frostfri dybde

Knud Hallberg og Jørgen Bo:
Elementhusene i Hjortekær



Østfaçade af rækkehusene

I planerne er boligerne præget af, at der af økonomiske og materiale-mæssige grunde ønskedes opvarmning ved centralkaminer (for dobbelthusenes vedkommende suppleret med radiatorer). Havde det været muligt, ville det nok – alt taget i betragtning – have været mere rimeligt med et fælles centralvarmeanlæg, dels for at undgå generne ved fyring i stuerne – dels for at opnå større frihed i udformning af planerne.

Rådgivende ingeniør for konstruktionerne: Manniche & Hartmann A/S.

Rådgivende ingeniør for installationerne: Olaf Ellern, F.R.I.

Havearkitekt: lektor C. Th. Sørensen.

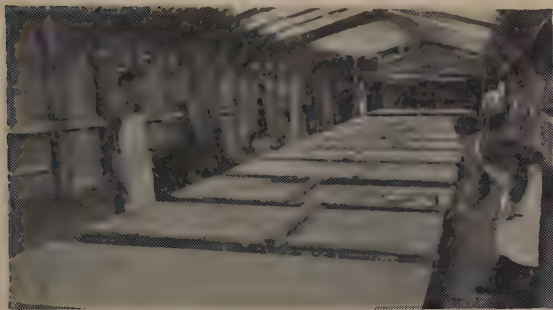
Bebyggelsen projekteredes med assistance på tegnestuen af Preben Moll. Konduktør var Boni Jensen.

Forneden vestfacade af rækkehusene

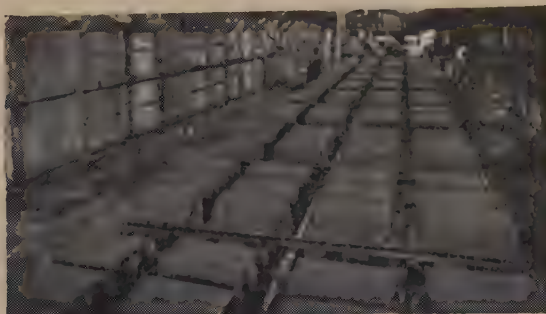


MANNICHE & HARTMANN

KVÆSTHUSGADE 1 - KØBENHAVN - CENTRAL 4550



1. Bygningslementer på transportbånd



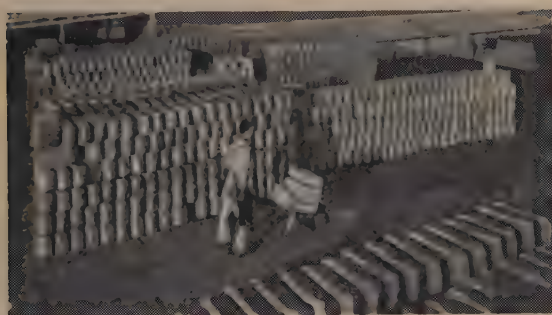
2. Façadelementer på transportbånd



3. Façadevægge på vibrationsbord



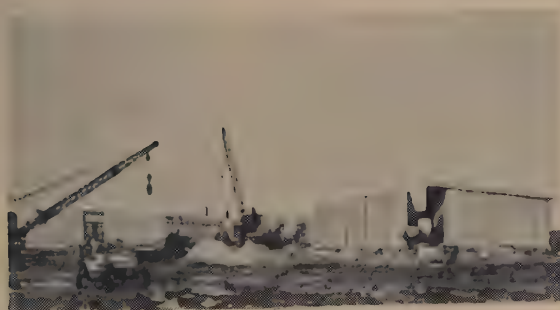
4. Afdeling for skillerums- og dørelementer



5. Lager af façadeelementer



6. Lager af vindueslementer



7. Montage af elementer



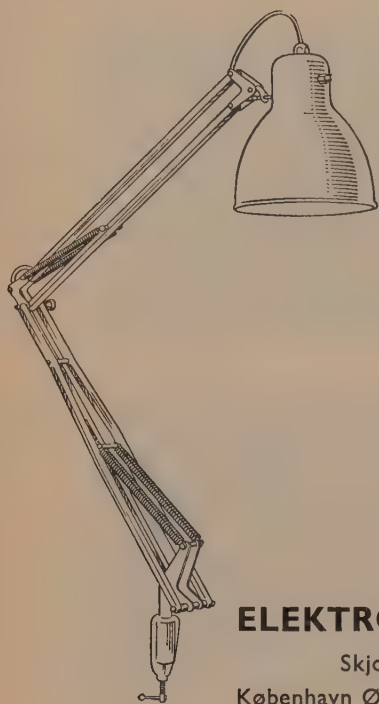
8. Transport af etageplader på lager



BETONELEMENTER

VORE BETONELEMENTFABRIKKER PÅ SJÆLLAND OG I JYLLAND
LEVERER BYGNINGSELEMENTER OVER HELE LANDET

LUXO 1001



Den ideale
tegne- og
arbejdslampe
for alle formål

ELEKTROARMATUR

Skjoldsgade 10
København Ø Øb. 6904

Stadsarkitektens arbejder

Der er gået 10 år siden *Arkitekten* sidst udsendte et månedshæfte om arbejder af Stadsarkitekten i København. I det udsendte månedshæfte 2/3 vises arbejder fra perioden 1943-53, bl. a. Gerbrandskolen, nybygninger på Skt. Hans og i De Gamles By, Stockholmsgave og meget andet.

Engelsk boligbyggeri

Månedshæfte 4-5 indeholder gengivelse af nyere engelsk boligbyggeri, bl. a. arkitekterne Powel og Moya's bebyggelse i Pimlico. Hæftet afsluttes med en interessant artikel af Knud Millech, der omtaler den engelske historiker Rudolf Wittkower's værk om humanismens arkitektur.

"Air-flow"

ANEMOSTATER
FOR TRÆKFRI LUFTINDBLÆSNING
OG UDSUGNING

INGEN VENTILATION ER FULDKOMMEN
UDEN DEN RIGTIGE LUFTFORDELING

G. BYRN COMPANY
KØBENHAVN K
VIMMELSKAFTEJ 42 CENTRAL 4487

Den ny Åalborghal

Månedshæfte 6 bringer offentliggørelse af tegninger og fotografier af den ny Aalborghal af arkitekterne M.A.A. Otto Frankild, Preben Hansen og Arne Kjær og civilingeniør Johs. Jørgensen. Hæftet indledes med en kort historisk artikel af museumsinspektør Peter Riismøller.

Akademiets guldmedaille-konkurrence 1953 m. m.

Med udsendelsen af hæfte 7-8 indhente månedshæftet forsinkelsen på mange måneder. I hæftets første del bringes offentliggørelse af årets guldmedaille- og neuhausenprojekter, medens den sidste del af hæftet indeholder gengivelser af de præmierede og indkøbte forslag i konkurrencen om et sygehus i Odense.

2-3

ARBEJDER AF STADSARKITEKTEN I KØBENHAVN



ARKITEKTEN

TIDSSKRIFT FOR ARKITEKTUR OG DEKORATION

MÅNEDSHÆFTE

4-5

NYERE ENGLISK BOLIGBYGGERI



ARKITEKTEN

TIDSSKRIFT FOR ARKITEKTUR OG DEKORATION

MÅNEDSHÆFTE

6

DEN NY AALBORGHAL



ARKITEKTEN

TIDSSKRIFT FOR ARKITEKTUR OG DEKORATION

MÅNEDSHÆFTE

7-8

AKADEMIETS GULDMEDAILLE-KONKURRENCE 1953 M. M.

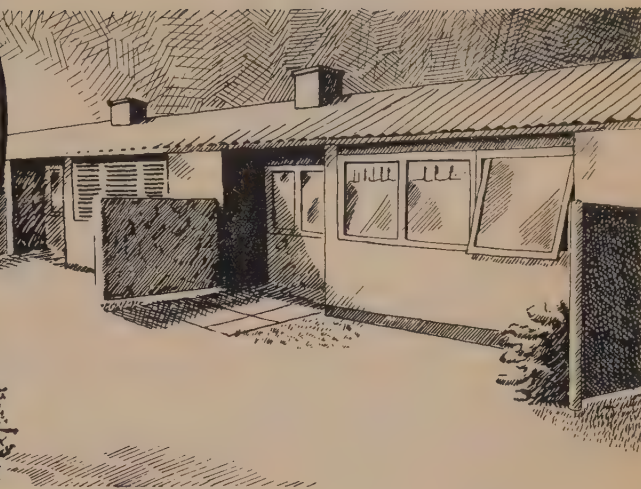
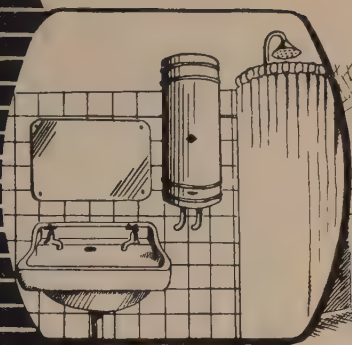


ARKITEKTEN

TIDSSKRIFT FOR ARKITEKTUR OG DEKORATION

MÅNEDSHÆFTE

„Carlsro“ valgte
HAKA El-Vandvarmer!



Det skyldes ingen tilfældighed, at Danmarks mest moderne kollektiv-byggeri valgte HAKA-Vandvarmer til at forsyne sine 600 beboelser med varmt vand året rundt både i køkken og badeværelse.

Fremstilles til ethvert formål.

Med sin gennemførte kvalitet, sit minimale strømforbrug og sin store ydeevne er HAKA-Vandvarmeren den ideelle løsning af varmtvandproblemet i vore dages husholdning, industri og landbrug.

Forhandlere overalt.

—fabriken

HAKA

Fuglebjerg —

„Crittall“

STRAALEVARME

**INDSTØBTE VARMESLANGER
SUNZTRIPS STRAALEPLADER**

Udføres af:

nnesen og Danstrup,
benhavn.

Chr. Olsen og Meilgaard Mortensen,
København.

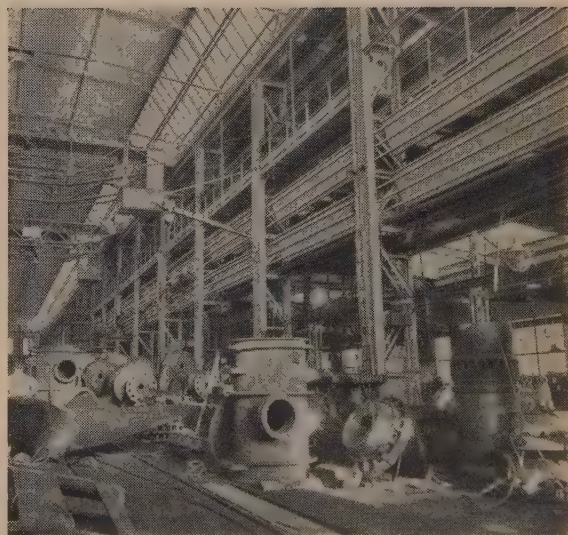
un og Sørensen A/S, Aarhus.

Recks Opvarmnings Comp. A/S,
København.

M. Hess' Fabriker A/S,
benhavn.

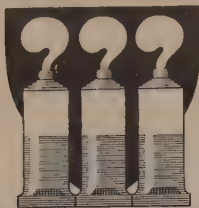
A/S Vølund, København.

Alle oplysninger tlf. Helrup 6763.



SUNZTRIPS I FABRIK

ROBERT
RASMUSSEN



MALERFIRMA
AMALIEGADE 3
CENTRAL 202 OG 11.302

DEN PATENTEREDE BETON-EMAILLE

Betonit

Fugefri . Moderne . Dansk

Den ideelle fugefri

Vægbeklædning

Hård . Blank

★

Ingen udgift til vedligeholdelse

*Brochurer og prøver
på forlangende*

1/3 BETONIT

AALBORG

M. A. Schultzvej 9
Telefon 1688

KØBENHAVN

v. Amagerbanen 13
Telefon Sundby 6948

K. Guhle's Eftf.

INDEHAVER: JOHS. SØNDERGAARD HANSEN
GLARMESTER

Nyhavn 31
København K

Telf. C. 7669

9

RUNGSTED SKOLE

EN FREDNINGSTILBUD FOR RUNGSTEDSKOLEN



ARKITEKTEN

TIDSSKRIFT FOR ARKITEKTUR OG DEKORATIV KUNST

MÅNEDSHÆFTE

RUNGSTED SKOLE

Af professor Steen Eiler Rasmussen.

Der gives tegninger og fotografier af skolen, som er opført for Hørsholm kommune, og som gives rede for hele skolens udformning, konstruktion og indretning.

Arkitektens månedshæfte 9/1953, side 10

GAMMELBY SKOLE I ESBJERG

Af arkitekter M.A.A. Jytte og Ove Tapdrup.

Den givne skolefløj er første etape af en større udvidelse af den eksisterende skole i Esbjerg. Arkitekterne har særlig arbejdet med belysningen af klasseværelset, og givelsen omfatter tegninger, herunder snit i klasseværelse, og fotografier samt tekst.

Arkitektens månedshæfte 10/1953, side 10

HÅRBY SKOLE, FYN

Af arkitekt M.A.A. Arne Jacobsen.

Denne skole er opført i 1949/50, og der gives tegninger og fotografier ledsaget af tekst.

Arkitektens månedshæfte 10/1953, side 10

*Vejen til kvalitet, service og hastighed,
minerva og central 3630*

LYSKOPI
ZINKTRYK
FOTOKOPI
FOTOGRAFERING
CLICHEER
MASKINSKRIVNING
DUPLIKERING
TEGNEARTIKLER



Tutein & Koch
FARVERGADE 8 · KØBENHAVN K



Glasbyggesten

**isolerer for lyd og varme,
giver stor lysgennemgang**

Vakulit Glasbyggesten er prima helsevejsede..
udvendig glatte.. indvendig riflede.. og *luft-
tomme*, hvad der udelukker dannelse af kon-
densvand. Dimensioner:

$\frac{1}{1}$ sten $250 \times 125 \times 80$ mm riflede på langs,
 $\frac{1}{2}$ sten $125 \times 125 \times 80$ mm riflede på langs,
 $195 \times 195 \times 85$ mm krydsriflede.

Sammenholdt med kvaliteten er prisen på Va-
kulit Glasbyggesten aldrig et problem for byg-
herren. Fås hos førende grossister i bygnings-
artikler. Ring efter brochure og opfølgende-
vejledning.

BOJSEN-MØLLER

Paper & Trading Co A/S
Rysenstensgade 14 · Central 960 og 14.565

Engrosforhandler for Danmark af

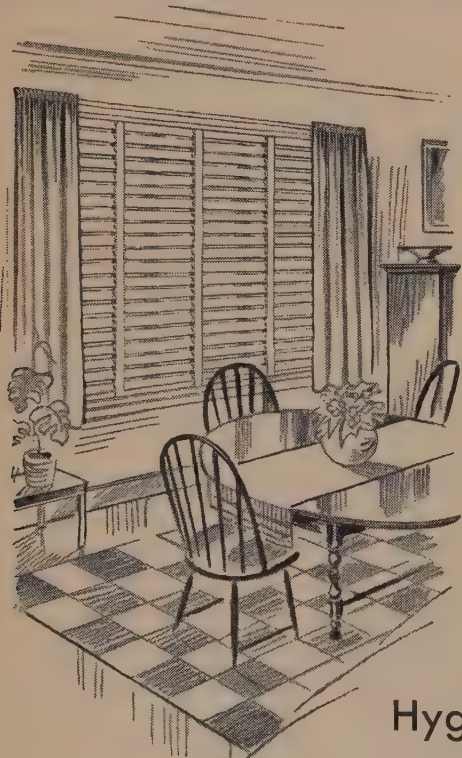
VAKULIT	GIPSONIT	ETRONIT
Glasmaterialer	Byggeplader	Plasticplader

NOVOPAN

— pladematerialet
til hurtigt
indendørs
byggeri

NOVOPAN

TRÆINDUSTRI
PINDSTRUP



Stil

Hygge

store som i små vinduer

Kirsch

persiennér og
gardinstænger

Fabrikation og engros:

J. NIELSEN A/S - »KIRSCH«

Odense

KØBENHAVN N

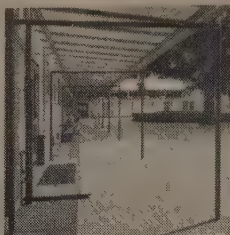
Aarhus

Kongensgade 31, tlf. 14518 Nørrebrogade 32, C. 6631 Randersvej 140, tlf. 5370

Forhandlere overalt i Danmark

10

SKOLER I BYEN OG PÅ LANDET



ARKITEKTEN

TIDSSKRIFT FOR ARKITEKTUR OG DEKORATIV KUNST

MÅNEDSHÆFTE

UDGIVET AF ARKITEKTEN PINDSTRUP, KØBENHAVN, DEN NORDISKE BOKHANDEL, KØBENHAVN

FREDERIKSGÅRD SKOLE I KØBENHAVN

Af arkitekt M.A.A. Frits Schlegel.

Den gengivne skole er en hjælpeskole for Københavns kommune og er opført i to etager i 1949/50 og 1951/52. – Gengivelsen omfatter tegninger og fotografier samt en kort fortælling.

Arkitektens månedshæfte 10/1953, side 10.

STENGÅRDSSKOLEN, GLADSAXE

Af arkitekt M.A.A. Vilhelm Lauritzen.

Skolen er opført 1949–52. Der gengives plan og fotografier samt en kortfattet tekst om skolen.

Arkitektens månedshæfte 10/1953, side 10.

ULRIKKENBORG SKOLE I LYNGBY

Af arkitekterne M.A.A. Chr. Holst, Erik Holst, Aage Holst og Palle Jacobsen.

Projektet til skolen var det vindende ved en konkurrence i 1947, og skolen er opført i 1950–52. Der gengives plan, facader, snit og fotografier samt en beskrivelse af skolens indretning.

Arkitektens månedshæfte 10/1953, side 10.



længder efter ønske indtil 400 cm 17 kg/m^2 $\lambda = 0,065$

kan sømmes
skæres
bores
saves
males
pudses
tapetseres

Forlang special-tegninger
for anvendelse til:

- 1) indskud
- 2) gulv/loft
- 3) tag
- 4) skillerum
- 5) gulvunderlag
- 6) dørindlæg

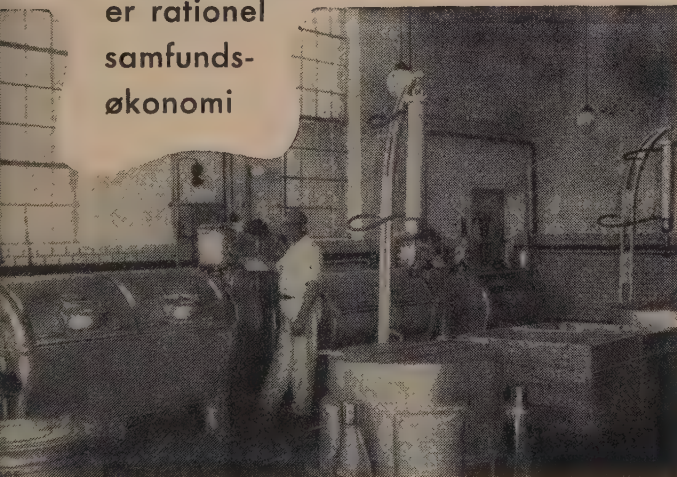
Tilbud og alle oplysninger gives.

STRAMIT-FABRIKEN

GENTOFTE . MALTEGAARDSVEJ 18 . TLF. GE *4500

GEM VASKERI-anlæg

er rationel
samfunds-
økonomi



projektering af større eller mindre
industri-vaskerier indenfor det private
hvervsliv, hospitaler, sanatorier, børne-
m og offentlige institutioner samt
vaskerier og kooperative bygge-
etager vil GEM fabrikens store

specialerfaring altid være en uundværlig
støtte for arkitekterne.
GEM fabrikken leverer komplette vaskeri-
anlæg. De er velkommen til at aflægge
vor fabrik et besøg og drøfte eventuelle
vaskeri-problemer.

LEVERANDØR TIL  DET KGL. DANSKE HOF

Georg E. Mathiasen

Vordingborggade 12 . København Ø . Tlf. central *9043

Se **HFB** side 307, 519

Tænker De på
oliefyring

må De også have...



i tanken

BP OLIE-KOMPAGNIET A/S

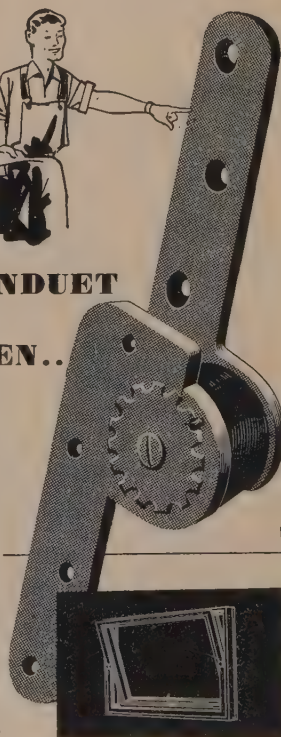


**Lad VIPPEVINDUET
gaa med i
ENTREPRISEN..**

P. N. har med det nye paten-
terede Beslag til Vippevinduer
afhjulpet det Misforhold, der
længe har raadet — netop
det, at de lokale Haandvær-
kere nødvendigvis er blevet
holdt udenfor den Del af Entre-
prisen, der hedder Vippevin-
duer, da disse hidtil er udført
af Specialfabriker.

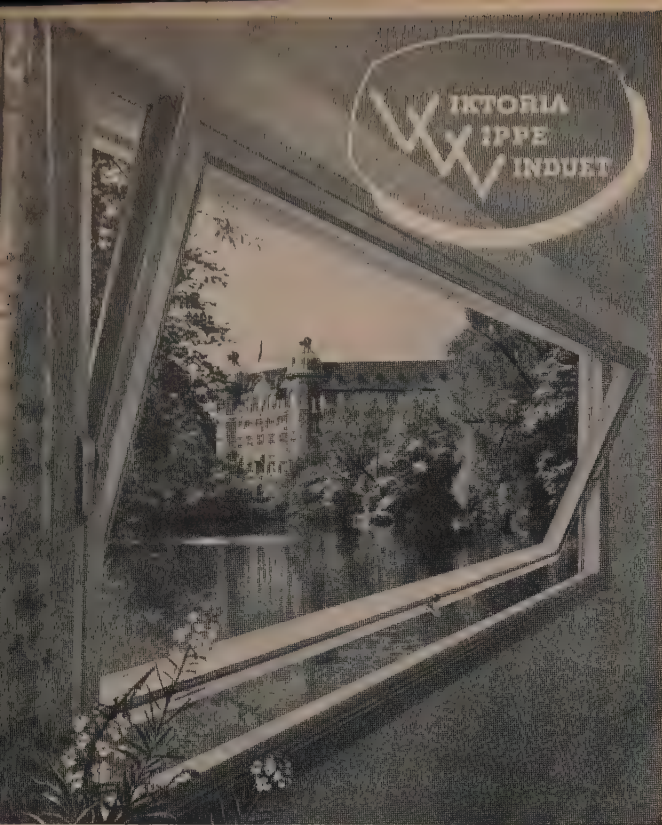
Vort nye Beslag og Paskvillaas
er Standardbeslag, og samme
Størrelse bruges til alle Vin-
duestyper af vor Konstruktion.
Med Beslagene leveres der
Arbejdstejninger og Monte-
ringsplaner.

Er De interesseret, kan De faa
alle Oplysninger hos Deres
Isenkrammer eller Isenkram-
grossist.



PH VIPPEVINDUER

Ø PEDER NIELSEN . PEDERSHAAB . TELF. 9 - BRØNDERSLEV



VINDUE

THORKILD WEEKE

terbrogade 6c . København V . Tlf. *Minerva 772

Se stand nr. 622 på Byggecentrum og HFB side 85



ndergårdsparken. Arkitekter Hoff og Windinge, M.A.A.

Firmaet **P. J. STORM TØMRERMESTRE**
Tesdorpsvej 44 - København F - Central 5172

FREDERIKSBORG BYSKOLE, HILLERØD Af arkitekter M.A.A. Kaj Fischer og Gunnar Petersen.

Skolen er opført i årene 1950-53. - Gengivelsen omfatter planer, façader, fotografier samt beskrivelse af skolens indretning.

Arkitektens månedshæfte 10/1953, side 728

LAVT BOLIGBYGGERI I SAMMENHÆNGENDE BEBYGGELSE Af arkitekt M.A.A. Jens Møllerup.

Boligselskaberne har efter krigen ikke kun bygget etagebebyggelser, men også interesset sig for at opføre eenfamiliehuse til udlejning. Man har her ikke kun valgt rækkehusstyper, men også bygget fritliggende eenfamiliehuse og søgt at tilpasse den boligform de forskellige familietyper. De største muligheder for nydannelser på dette område ligger i de kollektive fordele, som en sammenhængende bebyggelse muliggør, og dette har medført forskellige planløsninger. Yderpunkterne i denne udvikling er følgende: en koncentration af bebyggelsen i arealens yderkanter og en samling af friarealerne, eventuelt i en større sammenhængende slette, eller en opdeling af bebyggelserne i mindre enheder, hvor gruppens friarealer bliver et fællesareal, som kun er tilgængeligt fra husene.

Arkitektens månedshæfte 11-12/1953, side 728

BOLIGBEBYGGELSEN „SØGÅRD“, GLADSAXE Af arkitekterne M.A.A. Poul Ernst Hoff, Bennet Windinge og Frode Galatius.

Denne bebyggelse er traditionel, for såvidt den rummer eenfamiliehuse med individuel stykning. Den er beregnet på familier, hvor husmoderen ikke har udearbejde, og den indeholder derfor ingen kollektive arrangementer. Bebyggelsesplanen er udarbejdet med nøje hensyn til terrænet, og der er gjort alt for at undgå et uniformt præg. Der gengives tegninger og fotografier samt arkitekternes beskrivelse.

Arkitektens månedshæfte 11-12/1953, side 728

BEBYGGELSEN „VED FORTET“, GLADSAXE Af arkitekterne M.A.A. Hans Erling Langkilde og Ib Martin Jensen.

Bebyggelsen rummer rækkehuse med 6 huse i hver blok. Til hver enkelt blok er der et mindre privat haveareal, mens resten er udlagt som fællesareal mellem rækkerne, og altså nærmest må opfattes som udvidelser af de nødvendige stianlæg. Til bebyggelsen hører et butikscenter. - Der gengives tegninger og fotografier samt arkitekternes beskrivelse.

Arkitektens månedshæfte 11-12/1953, side 728

RS

Atts. Rustfæst Staalmontage

Sandtoften 10 Gentofte Gentofte 5606



*Flere stuer
med eet*

SMÆK

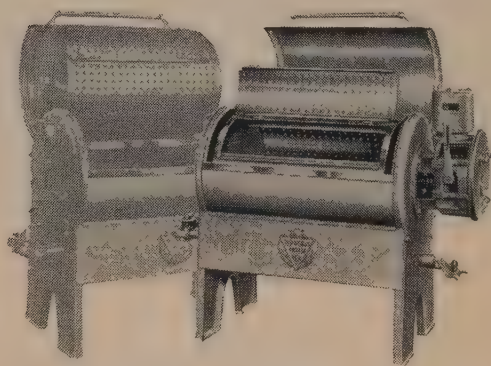


De slår flere fluer med eet smæk, når De bestemmer Dem for RIBE-hjørnekaminer, Så får De ikke alene varme til stuen, hvor kaminen står, men også til de andre. Skriv efter brochurer - eller tal med en RIBE-forhandler.

A/s RIBE JERNSTØBERI
R I B E TELEFON 261

Stadig flere vasker med

Nyborg
VASKERIMASKINER



NYBORG vaskemaskinen med udtagelig tromle

Gennemprøvet af
Statens Redskabs-
prøver

*Forlang katalog
referenceliste og
tilbud*



Se **HFB** side 525



EKSPEDITIONSLOKALE MED SKRANKER, SKRIVEBORDE
OG INDBYGGEDE SKABE MED JALOUSI, UDFØRT I TEAKTRÆ
ARKITEKT M.A.A. KAJ KØRBJING



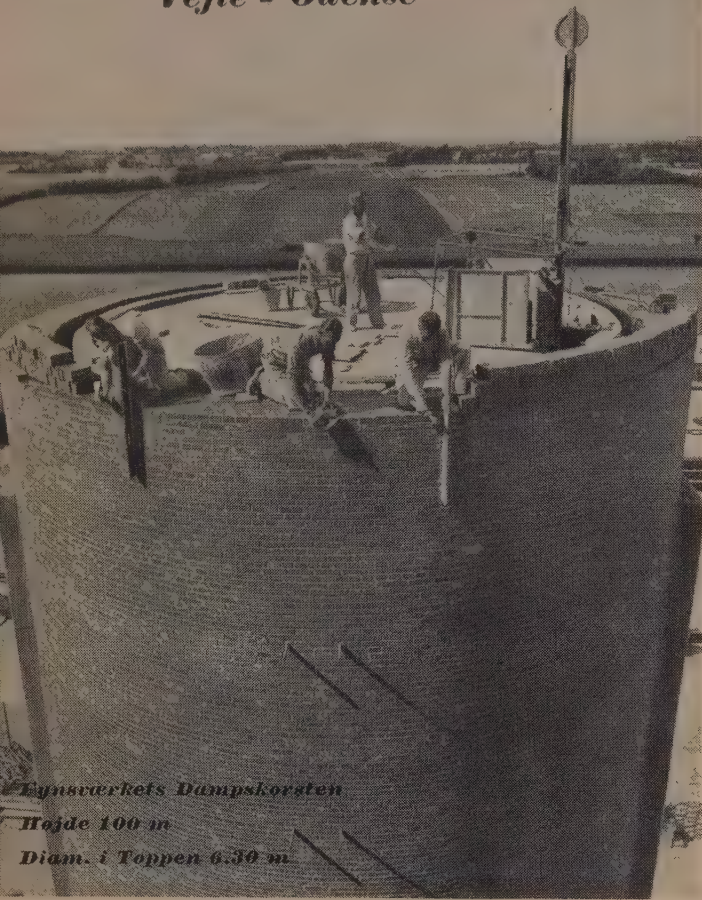
KGL. HOFMØBELFABRIKANT

C. B. HANSENS ETABL.

BREDGADE 32 . KØBENHAVN K . TELEFONER C. 386, 11.386, 11.585

P. A. PETERSEN

Vejle - Odense



Lønsværkets Dampskorsten
Højde 100 m
Diam. i Toppen 6.30 m

BEBYGGELSEN „SØNDERGÅRD PARK“, GLADSAXE
Af arkitekterne M.A.A. Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge.

Bebyggelsen omfatter rækkehuse i to etager og i een etage samt enfamiliehuse, der menbygget to og to. Bebyggelsen er grupperet omkring tilkørselsvejen, og midt anlægget strækker sig en stor fælles grønning i en naturlig lavning. Bebyggelsen iøvrigt en børneinstitution og et butikscentrum, og alle husene opvarmes fra samme kedelanlæg. Der findes ikke egentlige private havearealer, bortset fra rækkehusene vlets vestlige grænse. — Der gengives tegninger, fotografier og arkitekternes beskrivelse.

Arkitektens månedshæfte 11-12/1953, s. 5

BØRNEINSTITUTIONEN VED BOLIGBEBYGGELSEN „SØNDERGÅRD PARK“

Af arkitekter M.A.A. Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge

I forbindelse med de omfattende boligbebyggelser, der er opført i de senere år, præget af ofte børneinstitutioner. Ved boligbebyggelsen „Søndergård Park“ er børneinstitutionen af ret stort omfang, idet den ikke alene skal betjene bebyggelsens beboere, men tillige som institution for hele kvarteret. Der vises plan og en række fotografier.

Arkitektens månedshæfte 11-12/1953, s. 5

ARBEJDERBOLIGER I HOLBÆK

Af arkitekt M.A.A. Hartvig Rasmussen.

Denne rækkehusbebyggelse er af mindre omfang, men har en meget smuk planløsning af enkelte huse. Havearealerne er udlagt som et fællesareal, der strækker sig mellem de enkelte rækker; til hvert enkelt hus hører en lukket solgård, hvortil opholdsrummenes vinduer samt et mindre opholdsareal, som mod de tre sider er lukket af hus og beplantning, den fjerde side er åben mod fællesarealet. — Der gengives tegninger og fotografier af bebyggelsen samt arkitektens beskrivelse.

Arkitektens månedshæfte 11-12/1953, s. 5

ELEMENTHUSENE I HJORTEKÆR

Af arkitekterne M.D.A.L. Knud Hallberg og Jørgen Bo.

Denne bebyggelse er formentlig den første i Danmark med et sammenhængende grønne areal. Bebyggelsen rummer rækkehuse og dobbelthuse, som alle er placeret ved arealets yderkanter. Det grønne areal er i det væsentlige omgivet af tilkørselsvejene. Det føles derfor ikke som en udvidelse af de private haver, men får snarere karakter af en fælles. — Der gengives tegninger og fotografier med arkitekternes redegørelse for bebyggelsen.

Arkitektens månedshæfte 11-12/1953, s. 5



Alle
vore
døre har
garantimærke
i over- og underkant

Se **HFB** side
64 og 65

DANSK MØBELPLADE- & FINÉRFABRIK

Odense

AKTIESELSKAB

København

Efter Københavns Brand i 1728

oprettedes

KJØBENHAVNS BRANDFORSIKRING

til Beskyttelse af københavnske Husejere
mod Tab ved Ildebrand.



Københavns Brandforsikring

Danmarks ældste Brandforsikringsselskab

Ved Stranden 14

Telf. C. 3160 & 14160

Tegner

BYGNINGSBRANDFORSIKRING

KØBENHAVN, FREDERIKSBERG, GENTOFTE

OG ALLE ØVRIGE KOMMUNER I

KØBENHAVNS AMTSRAADSKREDS

Ogsaa Forsikring af Bygninger under Opførelse

Den almindelige Brandforsikring

for Landbygninger, oprettet ved kongelig Anordning

af 1792



Brandforsikrer Bygninger
— færdige og under Opførelse —
med fast Inventar

Stormgade 10 . Telefon C. 1100 . København K.

Det uopsigelige Laan
er Fundamentet



Udlaan ca. 2,3 Milliarder Kr.

Låntageren betaler 3 1/2, 4, 4 1/2 eller 5% i faste Ejendomme

By og paa Land indenfor Østifternes og Samsø

Landmænds Plads 2, København V. Tlf. C. 8501



Østifternes Brandforsikring

Bygningsbrandforsikring

under justitsministeriets tilsyn

Forsikring tegnes i forstæderne

i København, på Frederiksberg,

i Gentofte og

Københavns øvrige omegnskommuner,

i nogle købstadddistrikter og

overalt på landet på øerne

Indtegnning hos vore branddirektører,
vurderingsmænd eller
på hovedkontoret

VESTER VOLDGADE 104

KØBENHAVN V

TELEFON: BYEN 9210

Arkitekt-Service

Vi har Erfaring i Levering af Køkkenudstyr, Service etc. til Hospitaller, Marketenderier, større Institutioner og Virksomheder – og vi staar til Disposition med gode Raad og gode Tilbud.



OLUF BRØNNUM & CO.

Holbergsgade 8. C. 87 50

-lige bag Størekassen!

Arbejdernes Andels-Boligforening

Malerafdeling A/S

Hareskovvej 25
Brønshøj

Telf. Bella 1450



Zinktryk og Lystryk

Byen *7457
Byen 3514

ATELIER ALFA

Lyskopieringsanstalt . Frederiksborggade 1

Fotografer

Fotografierne i dette hæfte er udført af følgende fotografer:

Søgdgård: Alle fotografier af Erik Hansen.

Ved Fortet: Fotografierne på siderne 169, 171 øverst, 172 nederst og 173 er optaget af Strüwing, mens Erik Hansen har optaget dem på side 170, side 171 nederst og 172 øverst.

Søndergård Park: Erik Hansen har fotograferet siderne 174, 175, 176 og 179, Strüwing siderne 177, 178 nederst, 180 og 181, mens billedet på side 178 øverst er taget af Bror Bernild.

Arbejderboliger i Hølbæk: Alle fotografier af Erik Hansen.

Elementhusene i Hjørtetekær: Alle fotografier af Strüwing.

Håndværkere og leverandører

Bebyggelsen „Søgdgård“, Gladsaxe

Af arkitekter **M.A.A. Poul Ernst Hoff, Bennet Windinge og Frode Galatius**

Murerarbejdet: Poul E. Svendsen, P. Holm & Søn.

Tømrerarbejdet: R. Hegelund Christensen & Søn, Hans Henning Nielsen, Chr. E. Christensen. *Snedkerarbejdet:* Johs. Madsen & Søn, Frode Olsen & Co. *Blikkenslagerarbejdet:* og *sanitetsarbejdet:* Børge Jensen. *Glarmesterarbejdet:* Gunnar Jensen. *Elektrikerarbejdet:* Knud Lindberg.

Malerarbejdet: Carl V. Christiansen, Malernes A/S. *Centralvarmeanlæg:* Børge Jensen. *Vaskerianlæg:* Børge Jensen, Georg E. Mathiasen.

Bebyggelsen „Ved Fortet“

Af arkitekter **M.A.A. Hans Erling Langkilde og Ib Martin Jensen**

Vej-, kloak- og støbearbejdet: A. Jespersen & Søn. *Murerarbejdet:* A. Jespersen & Søn, H. Holm. *Tømrerarbejdet:* Chresten E. Christensen. *Snedkerarbejdet:* Johs. Madsen & Søn. *Glarmesterarbejdet:* A. Guhle & Søn. *Elektrikerarbejdet:* Knud Lindberg. *Blikkenslagerarbejdet:* Børge Jensen. *Malerarbejdet:* Jens Hansen & Søn. *Eternitarbejdet:* Chresten E. Christensen. *Gartner:* N. Nørregård.

Bebyggelsen „Søndergård Park“

Af arkitekter **M.A.A. Poul Ernst Hoff og Bennet Windinge**

Murerarbejdet: A. Jespersen & Søn, P. Holm & Søn. Poul E. Svendsen. *Tømrerarbejdet:* P. J. Storm, Hans Henning Nielsen. *Snedkerarbejdet:* Bygningssnedkerne A/S, A/S Novus. *Smedearbejdet:* O. & F. Schæbe. *Ovenlys:* V. Kann Rasmussen. *Maskinvaskeri:* L. U.



Køkken i et af husene i „Ved Fortet“



THRIGE

SMAAELEVATORER

KØKKENELEVATORER, BOGELE-
VATORER, SATSELEVATORER o. l.

Allan Steenberg

MALERMESTER

★

Spøttrupvej 18

København F

Telf. Da. 7247

★

Udført malerarbejde i Søndergårdsparken og Søgården

H. H. SØRENSEN

Anlægsgartner

CALLISENSVEJ 3

HELLERUP

TELF. HELRUP 2405



Udført havearbejdet for

Elementhusene afd. 39, Hjortekær

OVENLYS

og

UNDERLYS

JERNBETON

og

STRENGBETON



ANDERSEN OG WINKEL

Bornholmsgade 8, København

PA 840 — 480

R. HEGELUND CHRISTENSEN & SØN

TØMRERMESTRE

Birkholmsvej 12
Lyngby

Telf. Ly. 4665 — 1608

Udført tømrerarbejdet på
Søgården

BØRGE JENSEN

Blikkenslagermester

**GAS
VAND
SANITET
OG CENTRALVARME**

Heibergsgade 14 * Værksted: Cort Adelersgade 2
København K Telf. By. 200, By. 6300

Udført: Blik, Sanitet og Centralvarme i
Søndergårdsparken og Søgården



Interiør fra et af husene i
Søndergård Park

richs Isenkramforretning, Slagelse. *Blikkenslagerarbejdet*: Blikkenslagernes A/S, Børge Jensen. *Glimsterarbejdet*: Larsen & Henriksen. *El-installationer*: Gentofte Elektriker. *Malerarbejdet*: A. Steenberg, J. Nydahl-Jørgensen, C. V. Christiansen. *Varmecentral og fjernvarmeanlæg*: Chr. Olsen & Meilgaard Mortensen. *Centralvarmeanlæg*: Blikkenslagernes A/S, Børge Jensen, W. Kardel.

Arbejderboliger i Holbæk

Af arkitekt **M.A.A. Hartvig Rasmussen**

Murerarbejdet: Chr. Andersen. *Tømrerarbejdet*: Chr. Eriksen. *Snedkerarbejdet*: Asmussen & Weber. *Varmecentral og fjernvarmeanlæg*: Vestergades Maskinværksted. *Malerarbejdet*: Peder Møller. *El-installationer*: Jensen & Olsen. *Vandsanitet og blikkenslagerarbejdet*: P. Chr. Pedersen. *Vejrarbejdet*: I. Carlson. *Glimsterarbejdet*: V. Andersen. *Havearbejdet*: K. Bækhoj. *Tagbelægning*: A/S Hotaco — Disse håndværkere og leverandører bor alle i Holbæk.

Elementhusene i Hjortekær

Af arkitekter **M.D.A.L. Knud Hallberg og Jørgen Bo**

Jord-, beton-, tømrer- og tagdækningsentreprisen: Manniche & Hartmann. *Snedkerarbejdet*: A/S Novus, A/S Silvan. *Glimsterarbejdet*: K. Guhle's Eftf. *Smedearbejdet*: Vald. Petersen. *Malerarbejdet*: A.A.B.'s Malerafdeling. *Blikkenslagerarbejdet*: Chr. Wartenberg. *Terrazzo*: Brdr. T. & P. Odorico. *Asfaltgulve*: A/S Dansk Asfaltfabrik. *Ovenlys*: W. Kann Rasmussen. *El-installationer*: Kemp & Lauritzen. *Varme*: G. Strømman. *Sanitet*: C. G. Jensen. *Vaskeriinventar*: A/S Vølund. *Tørrestativer*: A/S Ultramar. *Køgeplader*: A/S Laur. Knudsen. *Centralvarmekaminer*: C. M. Hess' Fabrikker A/S, Vejle. *Anlægsgartner*: H. H. Sørensen.



P. HOLM & SØN

Murermestre

Onsgårdsvej 37

Hellerup



Telf.: Helrup 1291 - 7875

Udført murerarbejdet:

SØNDERGÅRDSPARKEN og SØGÅRDEN

POUL E. SVENDSEN

MURERMESTER & ENTREPRENØR

ELLEGÅRDSVEJ 62

GENTOFTE

TELF. SØBORG 4782

Mr. Olsen & Meilgaard Mortensen

Ingeniørfirma

Centralvarmeanlæg

Fjernvarmeanlæg

Højtryksledninger

droffs Tværgade 6 . København V . Telf. C. 3778

Har udført kedelcentralen, fordelingsrummene
og hovedledningerne til varmeanlægget
for Søndergårdsparken

G. STRØMANN

Telf. Ordrup 305 - 1492 - 5599

CENTRALVARME

GAS

KOLDT OG VARMT VAND

SAMT

SANITÆRE INSTALLATIONER

Alt smede- og blikkenslagerarbejde

AUTORISERET KLOAKMESTER

Jægersborg alle 11

Charlottenlund



Dansk rullegardin industri

V/ H. PERSSON

Special-

Persienner
i letmetal og stål

Gl. Kongevej 143

København V

Telf. Eva 6144 - 6145 . Vester 5180

Se vore stande nr. 658 og 659 på Byggecentrum

REDIGERET AF JENS MOLLERUP ARKITEKT M.A.A. REDAKTØR AF TIDSSKRIFTET ARKITEKTEN



SKAL DE BYGGE

EGET HUS

32

nye eenfamiliehuse, bygherrevejledning og materialeoversigt . 96 sider i format 22 x 20 cm. 140 illustr . Pris 14 kr

UDGIVET AF ARKITEKTENS FORLAG . KØBENHAVN 1953

Annonceindex

A Ajva A/S.....	3. omsl.side
Alfa, Atelier	28
Andersen & Søn, N.....	35
Andersen & Winkel A/S	29
Arbejdernes Andels-Boligforening, Malerafdeling A/S.....	28
B Bang & Pingel.....	33
Bartholdy & Søn, A.....	35
Betonit I/S, Aalborg.....	20
Bojsen-Møller Paper & Trading Co. A/S.....	11

FABRIK
N. HELMER HENRIKSEN
KYSTVEJ AARHUS TELF. 2 47 00
FORHANDLERE OVERALT I DANMARK

A/s Novus

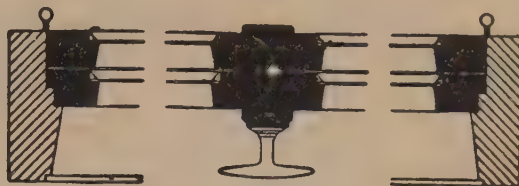
MASKINSNEDKERI OG TRÆLASTHANDEL
KASTRUP MØLLE

agerbrogade 289 . København S . Telf. Am. 8103

Alt i bygningssnedkerarbejde og inventar

Leverandør til Søndergårdsparken og Hjortekær afd. 39

* BALSLØV TRÆVINDUER OG DØRE



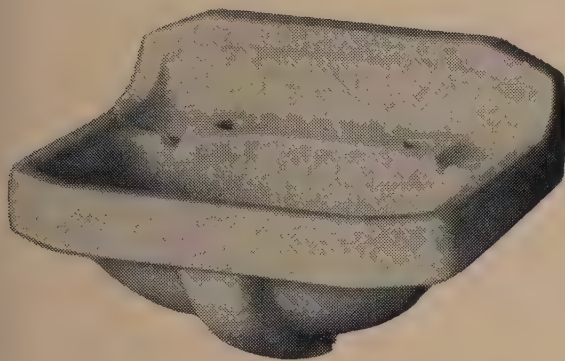
HELLERUP BYGNINGSSNEDKERI

Hellerupvej 8

Tlf. Hellerup 167 - 6208

TWYFORDS

"VITROMANT" FAJANCE HÅNDVASKE



Tiltalende ny model specielt passende til små badeværelser eller garderober. Overløbet er kun en smal åbning i vaskens forside, hvilket bevirker fuld udnyttelse af rumindholdet. - Vasken ophænges på skjulte konsoller. - Udvendig mål 46 x 38 cm.

Forlang nr. 669.

Sonesson
WILH. SONESSON & Co.

NØRRE FARIMAGSGADE 13, KØBENHAVN K
TELEFON CENTRAL 8363

NYHED

Håndvask med „vaskebrædt“



B. P. 5869

Ideel for villabyggeri

Udv. mål af vask 560 x 410 mm

Indv. mål af bassin 480 x 260 mm

Indhent tilbud

Bang & Jørgensen

INDEHAVER: RUDOLPH SCHMIDT

Gl. Kongevej 66, København
Tlf. Central 6286

Nørrebrogade 28-30, Århus
Tlf. 33400

ALT ELEKTRISK

**KEMP
& LAURITZEN**

V. VOLDGADE 9

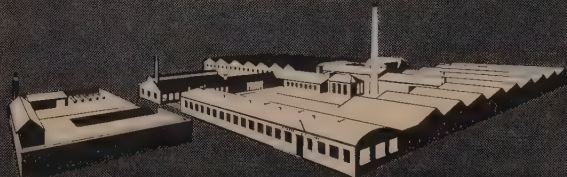
TELEFON CENT. 936



BYGNINGSBESLAG

VÆLG „IPA“ - DER ER KVALITET I ETHVERT AF DEM

A/S J. PETERSENS
Beslagfabrik
NIBE TLF 29



KØBENHAVN . KOMPAGNISTRÆDE 34 . TLF. C. 6623 . MINERVA 1023

Inden- og udenlandsk

Træ og Finér

Telefon

26788

Telefon

26788

AKTIESELSKABET

AARHUS SAVVÆRK

Specialiteter:

WARERITE *plastic finér*

uovertruffen belægning til borde i kantiner og køkkener - kontorer - butikker. Varmebestandigt - slidstærkt.

SOLEWAY *plasticgulvbelægning*

meget slidstærkt - skridsikkert - lydisolerende og syrefast. Anvendes hvor disse egenskaber kræves — **overalt.**

Mange farver og mønstre.

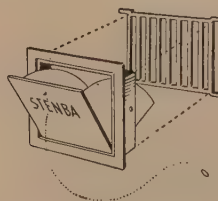
DUROLEN -

gulvbelægning og vægbeklægning brun - rød - blå - grøn - moderne - dekorativ - hygiejnisk til restaurationer - kantiner - kontorer - butikker - skoler - m. m.

TRÆFIBER *plader 1/8" hårde*

med **PLASTIC-VINYL** belægning i flere farver anvendes uden efterbehandling - er syrefast og kan afvaskes.

B.P. Olie-Kompagniet A/S	23
Brønnum & Co., Oluf	28
Byrn Company, G.	18
C Christensen & Søn, R. Hegelund	30
Crittall Strålevarme	19
D Dansk Andels Cementfabrik, Nørresundby 3. omsl.side	
Dansk Lyskopi A/S	36
Dansk Møbelplade- & Finerfabrik A/S, Odense	26
Dansk Rullegardin Industri	32
Den alm. Brandforsikring for Landbygninger .	27
Dyrup & Co., S., A/S	4. omsl.side
E Elektroarmatur A/S	18
Elektra, Atelier	3. omsl.side
F Fog & Mørup A/S	14
Foght, L. F.	3
G Gram, Brdr. A/S, Vojens	15
Gravesen, Bøndo	4
Grønbech & Sønner, M. J.	3. omsl.side
Guhle's Eftf., K.	20
Gustavsen, Henry	36
H Haka, Fabrikken, Fuglebjerg	19
Hansens Etabl., C. B.	25
Hansens Eftf., Fritz	6
Hansen, P. Jul.	35
Hellerup Bygningssnedkeri.	33
Henriksen, N. Helmer, Århus	32
Hess' Fabriker, C. M., Vejle	2
Hoffmann & Co., Wilh. F.	12
Holm & Søn, P.	31
Hotaco A/S, Holbæk	16
Højgaard & Schultz A/S	13
J Jensen, Børge	30
Jensen's Eftf., C. G.	36
Jensen, Georg	11
Jensen, Rob. Funck, Århus	36
Jespersen & Søn, A.	11
Jydsk Husmandskreditforening, Aalborg	35
Jydsk Ilt- & Acetylengasfabrik A/S, Horsens	
2. omsl.side	
Jørgensens Møbelfabrik, N. A., Bramminge ...	5
K Kampmann, Kierulff & Saxild A/S	16
Kemp & Lauritzen	33
Kjøbenhavns Brandforsikring	27
Københavns Iltfabrik A/S	2. omsl.side
Langballe & Søn, C. A/S, Århus	7



Friskluftventilen **Stenba**

fremstilles i 2 størrelser og benyttes selv til bolig- som industri- og landbrugsbyggeri. Ventilationsåbning 13 x 13 1/2 cm samt 13 1/2 x 36 cm til brug for industri- og landbrugsbyggeri.

Anvendes af

Kjøbenhavns Kommune, Arbejdernes Andelsboligforening, Kjøbenhavns al Boligselskab, Arbejderbo m. fl.

Ch. Steenberg

Frederiksgade 12 . Kjøbenhavn K . Telefon palæ 34-

LEN AVISTA *forsatsvinduer*

anm.
kendt til statslånsbyggeri

Består af en glsrude i en gummiramme og fastgøres med specielle vridere. Ses næsten ikke, har fuld lysgennemgang, er nemme at håndtere og er billige. Fremstilles og anbringes af glarmesteren.

SCHACK-NIELSEN

Torvet 6 . Horsens . Telefon 1711

KREDITFORENINGEN

AF EJERE AF MINDRE EJENDOMME
PÅ LANDET I JYLLAND · AALBORG

JYDSK HUSMANDSKREDITFORENING

Lån ydes i alle
ejendomme på land og
i by i Jylland, und-
tagen i eiendomme,
der matrikulært be-
tegnes købstads by-
grunde. I Brønderslev,
Herning og Struer dog
fuld udlånsret.



I landbrugsejendomme og i skov- og havebrugsejendomme kan lån (restgæld) højst andrage 18.000 kr., i særlige tilfælde 20.100 kr.

I andre ejendomme — såkaldte jordløse — kan lån (restgæld) højst andrage 15.000 kr., i særlige tilfælde 16.500 kr.

Lånene afvikles gennem 45 år, i 4½ %

7. og 5 % i. afdeling dog gennem 60 år.

Forskudslån til opførelse af projekterede nye ejendomme ydes.
Alle nærmere oplysninger fås gratis hos foreningens repræsentanter eller fra foreningens kontor i Aalborg, telefon 3870.

VIKTORIA

VIPPE-VINDUER



REPRÆSENTATION OG FABRIKATION FOR JYLLAND



Marcus Pedersen & Sønner

SNEDKERMESTRE

ETABL. 1907

TELF. AALBORG 342-5142

Se **HFB** side 380

TØMRERMESTER

JUL. HANSEN

SOLSORTVEJ 49
GOTHÅB 1380

SVEJBÆK-MAATTEN

et VÆRN mod SNAVS

Forlang tilbud * Hurtig levering

I aars skriftlig garanti

Svejbæk LAMEL Gummimaattefabrik

Telefon Svejbæk St. 79

A. BARTHOLDY & SØN

**TØMRERMESTRE
ENTREPRENØRER**

JUNGGREENSVEJ 8 . TLF. DAMSØ 1809 - 435

N. ANDERSEN & SØN

Blikkenslagere og Kobberdækkere

Gasværksvej 29

København V.

Telf. Vester 2699

„Silkeborg“

Patentvinduer og -Døre

Firma FR. MADSEN

Indehaver THORVALD MADSEN

Tømrermester og entreprenør

Maskinsnedkeri

Telefon 298 og 868, Silkeborg

★ Udstiller på Aka-
demisk Arkitekt-
forenings perma-
nente udstilling i
København

* * * * *

Gustavsen

* * * * *

TAPETOPSÆTNING

* * * * *

ST. KONGENSGADE 92

* * * * *

TELEFON BYEN 9330

* * * * *

3 ledninger

* * * * *

N. Nørgaard

ANLÆGSGARTNER

Ammementorpsvej 6
Hellerup

Telf. He. 2406

C. G. Jensen's Eftf.

CENTRALVARME

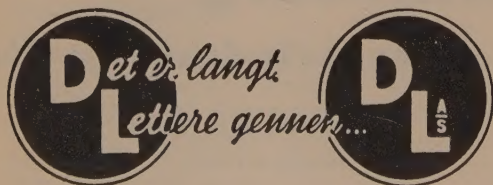
Vand- og sanitære anlæg

GAUNØVEJ 42 · BRØNSHØJ · TELF. BELLA 1717

Udført arbejdet for

**Elementhusene afd. 39,
Hjortekær**

DANSK LYSKOPI ^A/_S KRONPRINSESSEG. 54
TELEFON *MINERVA 1476



VI KLARER ALLE OPGAVER INDENFOR
Lyskopiering · Zinktryk · Duplikering Foto

M Madsen, Fr., Silkeborg	38
Manniche & Hartmann	17
Mathiasen, Georg E.	23
N Nielsen, J. A/S	22
Nielsen, Peder A/S, Brønderslev	23
Nordisk Aluminium A/S	9
Novopan Træindustri A/S, Pindstrup	22
Novus, A/S	33
Nyborg Jernstøberi	25
Nørgaard, N.	36
O Olsen & Meilgaard Mortensen, Chr.	3
P Pedersen & Sønnér, Marcus, Aalborg	35
Pedersen & Sønner, Th., Århus	3. omsl. side
Petersen, J., A/S, Nibe	34
Petersen, P. A., Odense	26
R Randers Dørgrebsfabrik, Randers	14
Rasmussen, Robert	20
Ribe Jernstøberi A/S, Ribe	25
Ruko A/S	1
Rustfri Staalmontage, Akts.	25
S Schack-Nielsen, A., Horsens	35
Siemens Svagstrøm A/S	13
Skandinavisk Persiennefabrik	2
Sonesson & Co., Wilh. A/S	33
Steenberg, Allan	29
Steenberg, Ch.	34
Storm, P. J.	24
Stramit-Fabriken	23
Strømmand, G.	31
Svejbæk Lamel Gummimaattefabrik, Svejbæk	35
Svendsen, Poul E.	31
Sølvsten, Harbo, Århus	6
Sørensen, H. H.	29
T Thrige, Thomas B., Odense	29
Tutein & Koch	21
U Union des Verreries Mecaniques Belges S.A., Belgien	15
Unique A/S, Kolding	8
V Viktoria Vinduet	24
Villadsens Fabriker, Jens, A/S	3. omsl. side
Y Yhanco I/S	10
Ø Østifternes Brandforsikring	27
Østifternes Kreditforening	27
Å Aarhus Savværk A/S, Århus	34





ZINKTRYK
 LVSTRYK
 PHOTOSTAT
 MASKINSKRIVNING
 MIKROFOTOGRAFERING

**ATELIER
ELEKTRA**
 KOMPAGNISTRÆDE 22
 KØBENHAVN - TLF. CENT. 10 717

SNEDKERARBEJDE
 TØMRERARBEJDE
 INVENTAR

TH. PEDERSEN & SØNNER
 Frederiksgade 74
 Tlf. Aarhus 765


M. J. GRØNBECH & SØNNER A/S
 Kristianiagade 8
 København Ø
 Telefon C. 342

**Stålbjælker og
betonjern**
 fra lager og værk

Emanuel Jensen & H. Schumacher
Murer- og Entreprenørforretning A/S
 Grundlagt 1891

Jordarbejde Fundering Kloakarbejde Jernbeton
 Murerarbejde Hovedentrepriser Dampskorstene

Godthaabsvænget 4 · København F. · Telefon Ctr. 968



**Prima Portland
Cement**

DANSK ANDELS CEMENTFABRIK
 NØRRESUNDØY

AJVA A/S SYDMARKEN 22 - 26, SØBORG
 TELEFON: SØBORG 3801

**AJVA VARMTVANDSBEHOLDERE
MED INDBYGGET FORVARMER**

Fra 1930 til Dato leveret ca. 6000 Stk. i Størrelser fra 300-11000 Liter

MODSTRØMSVANDVARMERE
 EVAPORATORER
 OLJETANKE m. v.

10 ÅRS GARANTI

Tæk alle tage

MED ORIGINAL **ICOPAL**

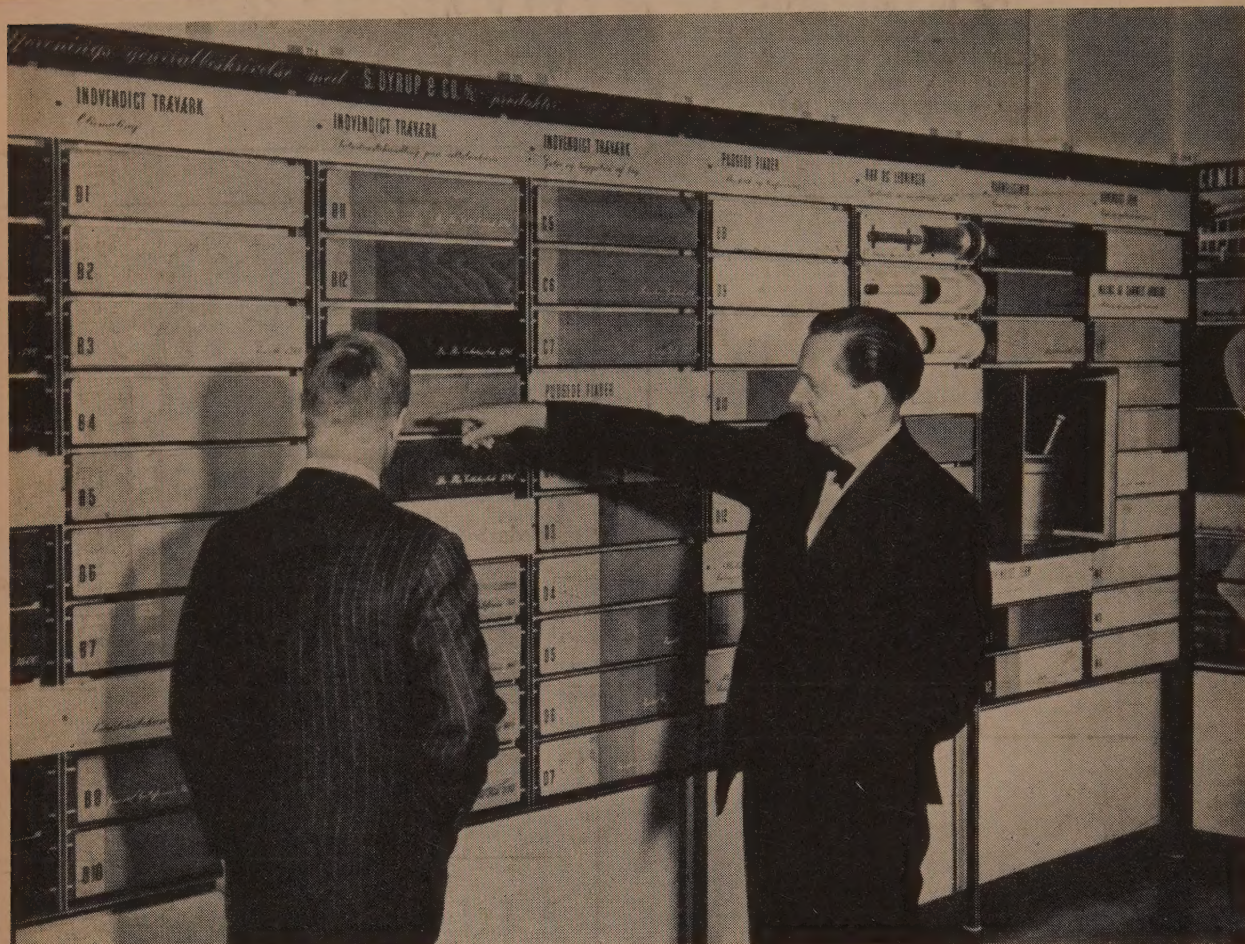
FABRIKERES KUN AF AKTIESELSKABET **JENS VILLADSENS FABRIKER**



Den levende generalbeskrivelse

En værdifuld hjælp for enhver arkitekt

★



De kender uden tvivl det problem, der ofte opstår under drøftelsen af malerarbejder: Hvilken behandlingsmåde er den mest hensigtsmæssige under de givne forhold? — Man diskuterer uden at have de korrekte arbejdsprøver for øje.

Gennem et intimt samarbejde mellem Byggecentrum og S. Dyrup & Co. A/S er der oprettet en omfattende prøveafdeling på Byggecentrum, hvor enhver behandlingsmåde, der dækkes af Akademisk Arkitektforenings generalbeskrivelse, er vist på prøveplader.

Benyt Dem af den hjælp, en sådan prøvesamling betyder for både arkitekter, bygherrer og håndværksmestre. Vi sender Dem med glæde vort særlige af generalbeskrivelsen GB 2 med anvisning på enhver behandlingsmåde inden for moderne malerarbejde.



S. DYRUP & CO. A/S

GLADSAXEVEJ 300 - TLF. SØBORG 3000

DANMARKS MEST MODERNE FARVE- OG LAKFABRIK